Wörterbuch

der

Elektrotechnik

in drei Sprachen

Herausgegeben von

Paul Blaschke

Mit einem Vorwort

Dr. F. Niethammer

Chefelyktriker in Berlin

II. Toil

Französisch - Deutsch - Englisch

Leipzig Verlag von S. Hirzel 1902

4/190

Dictionnaire électrotechnique

Français - Allemand - Anglais

Par

Paul Blaschke

Leipzig
Librairie S. Hirzel
1902

No.2.

10 1 2 1

Nachträge.

A.

Anneau, m. — pour lampes à are, A. Bogenlaumpenbügel m. E. are-lamp hanger.

annonciateur, m. — à champ tourant, A. Drehfeldanzeiger m. E. rotary field annunciator.

anse, f. — pour lampes à are, A. Öse f. (Externme f.) für Bogenlampen E. clamp for are-lamps.

appareil, m. — pour poser un eâble, A. Austregevorrichtung β bei der Kabellegung E. paying-out apparatus.

appareillage, m. — électriquo, A. elektrische Ausrüstung f. E. electric equipment.

appuyer, — le trôlet contre le fil, A. die Kontriktrolle au den Draht anlegen E. to put the trolley on the wire.

arc. m. — compound, A. Lichtbogen m., der zwischen zwei Elektroden entsteht E. compound arc.

armature, /. — dont l'enroulement est eomposé de barreaux de euivre, A. Anker dessen Vindungen aus Kupferstäben bestehen E. bar armature.

arrêt, m. [T1] a) — ordinaire, A. Betriebsbrennsung /. E. usual braking. — rapido, A. Vollbremsung /. E. rapid braking. — d'urgenee, A. Notbremsung /. E. emergency braking.

as ymptote, f. A. Asymptote f. E. asymptote

atmosphère, /. — residuolle, A. Luftrückstand m. in der Glühlampe E. residual atmosphere.

atome, m. a) dyade-atome, m. A. chemisch zweiwertiges Atom n. E. dyad-atom; b) hexade-atome, m. A. sechswertiges Atom n. E. lrexad-atom; c) monade-atome, m. A. cinwertiges Atom n. E. nonad-atom; d) pentade-atom, A fünfwertiges Atom n. E. pentadatom; c) tetrade-atome, m. A. vierwertiges Atom n. E. tetrad-atom.

atome-tourbillon, m. A. Wirhelatom n. E. vortex-atom.

attraction, f. — atomique, A. Atomanzielung f. E. alomic attraction.

aura, f. — électrique, A. elektrische Blaswirkung f. E. electric aura.

В.

Baigner, — dans l'huile, A. in Öl laufen E. to run in oil.

borne, f. — pour lampes à arc, A. Öse f. (Klemme f.) für Bogentumpen E. clamp for arc lamps.

brin. m. — en mailleehort, A. Neusilberlitze f. E. German silver strand.

С.

Chariot-échelle, m. — de montage, A. Montagewagen m. für die Oberleitung E. trolley waggon, tower waggon.

chef, m. — d'exploitation, A. Betriebsleiter
m. E. working manager.

Chemin, m, — de fer surélevé, A. Hochbahn f. E. clevated rail road.

cheville, f. — d'attachement, A. Aufhängestöpsel m. E. attachement-plug.

claveter, A. aufkeilen E. to key.

compteur, m, — pour lumière à arc, A. Teilbogenlichtzähler m. E. arc-light meter.

consôle, f. — pour lampes à are, A. Brett n. zum Aufhängen der Bogenlampen E. arelamp hanger board.

contre-balancer, A. ausbalancieren E. to balance, to equilibrate.

contrôle, m. — de l'isolation d'un eâble par eharge, A. Prüfung f. der elektrischen Kabel auf Isolation durch Ladung E. accumulationtest. **couche,** f. — de fil, A. Wickelungslage f. E. wire layer.

Croisement, m. — ajustable, A. verstellhare Kreuzung f. für oberirdische Stromzuführung E. adjustable angle crossing.

Cuir, m. — du piston, A. Ledermanschette f. E. leather stuffing box.

Cuirasser, A. einkapseln E. to enclose.

D.

Décharge, f. — arborisée, A, zweigförmige Entladung f. E. arborescent discharge.

dépôt, *m*. — arborisé, A. baumförmiger Niederschlag *m*. E. arborescent deposits.

dromo pétard, m. [TL] A. Langsamfahrsignal m.

E.

Electrode, f., — active d'un élément galvanique A. wirksame Platte f. eines galvanischen Elements E. active plate of voltaic cell.

équilibrer, A. ansbalancieren E. to balance, to equilibrate.

étalon, pour lumière à arc, A. Massstali für Bogenlicht E. arc standard of Bight.

étinceler, A. funken, franken geben E. to spark.

étrier, m. — mécanique, A. verstellbare Anthéingung f. für den Pahrdruht E. adjustable wire elip for trolley wire.

F.

Fil, m., a) — aérien, A. oberirdische Stromzaffihrung f., Trolleydraht m. E. aerial wire, uir-line wire; h) — de liaison d'armature, A. Ankerbindedraht m. E. armature-hinding wires; e) — transversal, A. Spanndraht m. E. spun wire; d) sans —, A. drahtlos E. wireless.

flotter, A. lose laufen F. to float.

force, f. — composante active du elreuit excitateur, A. wirksame Komponente f. des Erregerstroms E. active component of exciting current.

fuite, /. — artificielle du câble, A. künstliches Kabelleck n. E. artificial cable leak.

G.

Gearless, A. ohne Vorgelege, direkt antreibend E. gearless.

graisseur, m. — automatique, A. Selbstöler m. E. automatic oiler,

I.

Interrupteur, m. — pour lumière à arc, A. Bogenlichtausschalter m. E. arc light ent-out

L.

Lampe, f. — a are avec deux paires de charbon, A. Bogenhampe f. mit zwei Kohlenparen E. double carbon.

ligne, f. — télégraphique sur laquelle on emplole l'apparoil à cadran, A. Telegraphenlinie f. auf der mit dem ABC-Instrumente gearbeitet wird E. ABC circuit.

loger, se —, A. eingebettet sein E. to be imhedded.

longueur, f. — des arrêts, A. Bremsweg m. E. braking distance.

M.

Moteur, m. — gearless, A. direkt antreibender auf der Wagemachse sitzender Motor (ohne Vorgelege) E. gearless motor.

P

Perche, f. — du trôlet, A. Kontaktrolle f. E. trolley rod.

perte, /. — de travail, A. Arbeitsverlust m.
E. power loss.

perturbation, /. A. Störung /. (im Netz) E. perturbation.

pince, f. — régulatrice, A. Regulierschraube f. E. adjusting cleat.

planchette, /. — élevatrice pour lampes à arc, A. Bogenlaurpenantzagsbrett n. E. arc hump hand board.

plaque, f. — de terre du paratonnerre, A. Blitzableitergrundplatte f. E. arrester plate of lightning protector.

plot, m. A. Kontaktstück m. E. circuit terminal; — mort, A. neutraler Kontaktknopl'm. E. idle contact button.

potence, f. A. Ausleger m. (bei Leitungsmaston) E. bracket.

projet, m. — s m. pl. de l'armature, A. Ankerentwürfe m. pl. E. armature projections.

R.

Ramener, — le courant à deux balais, A. den Strom unt zwei Bürsten abnehmen E. to collect the current by two brushes.

rapport: le — de vitesse de ... à ... est de l à 25, A. die Übersetzung von ... bis ... beträgt 1 zu 25 E. the ratio from ... to ... is 1 to 25.

récupération, f. A. Wiedergewinnung f. von

Strom E. pumping back of current, recuperation to pump current back.

récupérer, A. Strom wiedergewinnen.

régulateur, m. A. Regulierungsapparat m. für Hängelampen E. adjuster for lamp pendant.

S.

Segment, m. — de l'armature, A. Ankersegment n. E. armature segment.

soustraire, A. (Widerstand) einschalten Eto cut out, to cut in.

système, m. — de l'unité absolue A. absolutes Centimeter Gramm-Sekundensystem n. E. absolute unit system,

T.

Tableau, m. — de distribution à cheville pour lampes à arc, A. Stöpselschaltbrett n. für Bogenlampen E. arc plug switch-board.

tarière, f., tarrière, f. [C. tél.] A. Stangenbohrer m. E. auger.

torque, f. A. (Anlauf) Moment n. E. torque (at starting).

touche, f. — de contact, A. Kontaktstück n. E. circuit terminal.

transmetteur, a. appareil —, a) [Tig] A. Gebe-, Übertragungsapparat m. E. sending apparatus, transmitting apparatus, sender, transmitter; b) [Tiph.] A. Mundstück n. E. mouth piece; s. a. récepteur; agent m. —, A. gebender Beamter m. E. transmitting employee.

transmetteur, m. v. appareil transmetteur.

— de Blake, A. Blake'scher Transmitter m.

E. Blake telephon transmitter.

tuyau, m. — d'accouplement en caoutchouc, A. Kuppelnngsschlauch m. E. coupling pipe.

U.

Unité, f. a) — absolue de l'inductance, A. absolutes Einheitsmass n. für Selbstinduktion E. absolute unit of inductance; b) — absolue de l'induction, A. absolutes Einheitsmass n. für Induktion E. absolute unit of induction; c) — absolue de la magnétisation, A. absolute magnetische Einheit f. E. absolute unit of magneto-motive force; d) — absolue de la résistance, A. absolute Widerstandseinheit f. E. absolute unit of resistance.

USINC, /. — génératrice, A. (elektrische) Zentrale /. E. generator station, central station.

٧.

Vernis, m. — aspaltė pour l'armature, A. Aukerisolierlack m. E. armature varnish.

Errata.

Pag. 12 col. H ligne 12 lisez chamber au lieu de chambre, 29 Τ ,, derived derivation. 37 Ι contrôle m 1) contrôle f. 39 Π 14 commutate, ,, 11 commute. .43 " 1 1 jumellés jnmelles. 96 ,, Π 15 dimming

Abréviations.

adjectif u. Α. Allemand A. H. appareil Hughes appareil Morse Α. Μ. C. (61. construction des télégraphes F. Auglais Ecl. 6l. éclairage électrique Е. Français Pabr, câbi. fabrication de cábles Inc. incandescence L. A. lampe à arc M. I. matière isolante Mach. machinerie Magn. magnétisme Mée. mécanique médecine électrique Méd. él. Phys. physique s/f. substantif féminin substantif masculin $8/m_{\star}$ traction électrique TI. télégraphie Tlg. Tiple téléphouie ٧. voyez voyez aussi V. B.

Adjektiv Dentsch Hughes-Apparat Morse-Apparat Telegraphenbau Englisch elektrische Beleuchtung Französisch Kabelfabrikation Glühlicht Bogenlampe Isoliernuterial Maschinenwesen Magnetismus Mechanik elektrische Medizin Physik Substantiv weiblich Substantiv mänulich Elektrischer Balnubetrieb Telegraphic Fernsprechwesen siehe siche auch

adjective German Hughes apparalus Morse apparatus telegraph construction English electric lighting French cable manufactoring glow light are lamp insulating substance machinery mugnetism mechanics electric medicine physics teminine noun masculine nomi electric traction telegraphy telephony SCC see also

Abaissement, m. A. Drücken n. E. depression; — des touches, A. Tastenanschlag m. E. depression of the key.

abaisser, 1) A. niedriger macheu E. to lower*. 2) 8' -, A. sinken (kleiner werden in Spanning, Widerstand, etc.) E. to decrease.

* 1.a) — le manipulateur (la clef), [Tlg. A. M.] A. den Schlüssel drücken E. to depress the key; b) — les touches, [Tlg. A. H.] A. die Tasten drücken E. to depress the key.

abat-jour, m. A. Lampenschirm m. E. shade. abat-son, m. A. Schallsammler m.

abattage, m. epoque de l' --, A. Fällzeit /., Wadelzeit f. E. season for felling timber.

abonné, a. A. angeschlossen E. subscribed.

abonné, s/m. [Tlph.] A. Teilnehmer m. E. subscriber,

abonnement, m. [Tlph.] A. Auschinss m. E. subscription; a) — principal, A. Hauptan-schluss m. E. main subscription; b) — supplé-mentaire, A. Nebennuschluss m. E. supplementary subscription.

abordage, m. (d'un câble) A. Landung f. (eines Knhels) E. landing (of a cable); v. a. atterrissement.

aboutir, A. andigen E. to abut. * Le levier aboutit an houton, A. der Hebel endigt am Knopf E. the lever abuts to the buttan.

abri, m. A. Schutz m. E. safety.*

* a) être à l' —, A. in Sicherheit, geschützt sein E. to be safe, to be in safety; b) les appareils sont à l'—de tout danger, [Tlg.] A. die Apparate stehen gegen jede Gefahr geschützt E. the instruments are in safety against every danger.

abscisse, /: A. Abscisse f. E. abscissa.

absence, f. A. Fehlen, n., Nichtvorhandensein n. E. absence; a) — de courant dans un conducteur, A. Stromlasigkeit f. E. absence of current; b) — d'étincelles, A. Funkenlosigkeit f. E. non-sparking.

absolu, A. absolut E. absolute; v. a. électromètre, galvanomètre, unité, mesure, tempé-

Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch. H.

absorber, A. verbrauchen E. to absorb.

absorption, /. A. Absorption /. E. absorption. - acoustique, A. Schallabsorption f. E. aconstic absorption. — électrique, A. elektrische Absorption /. (der Ladung eines Kondensators) E. electric absorption, electrification. - lumineuse, A. Lichtabsorption f. E. luminous absorption. — thermale, A. Wärmeabsorption f. E. thermal absorption.

accélération, /. A. Beschleunigung / E. acceleration. — normale, A. normale Beschlemigung/, E. normal acceleration. — unlforme, A. gleichmässige Beschleunigung f. E. uniform acceleration.

accélérer, A. beschlennigen E. to accelerate, to quicken; v. a. appareil A. a.

accessoires, m. pl. A. 1) Bedarfsartikel, m. pl., Zubehör n.* 2) Armatur (an Maschinen etc.) f. E. accessories, fittings, supplies, requisites. * 1. — électriques, A. elektrische Bedarfs-artikel E. electrical accessories.

accidentel, A. zufällig E. accidental; électrisation f. - le, A. zufällige Elektrisierung f. E. accidental electrification.

accoudoir, m. - pour teléphone, A. Armstütze f. für Telephonapparate E. telephone bracket.

accouple, A. gekuppelt E. coupled; - directement, A. direkt gekuppelt E. direct coupled.

accouplement, m. 1) A. Kuppeling f. E. coupling. 2) A. Schaltung, f. (der Drühte) E. connection.

* 1. A. manchon m. d' —, A. Kuppelflausche,

* 1. A. manchon m. u —, A. Auppemansone, f. E. coupling flange.
* 1. B. — à brosse, A. Bürstenkuppelning f. E. brush-coupling. — à contact, A. Kuntaktkuppelung f. E. contact coupling. — direct, A. direkte Kuppelung f. E. direct coupling. — élastique, A. elastische Kuppelung f. E. elastic coupling — élastique à lames d'acier, A. Stabblottkuppelung f. E. flexible coupling. A. Stahlblattkuppelung /. E. flexible coupling, steel-spring coupling; v. a dynamo, — à frietion, A. Reibungskuppelung /. E. friction coupling.

* 2. - en cascade, A. Verbindung f. auf Spannung E. connection in cascade. — des piles, A. Schaltung f. der Elemente E. connection of the cells, - en quantité. A.

Parallelschaltung L. Verbindung L. auf Menge E. connection in quantity. — en série, A. Reihenschaltung f. Arbeiten n in Serie, Hintereinanderschaltung f. E. series working; v. a. couplage, montage.

accoupler, A. knppeln, ankuppeln E. to couple;v. a. poteau.

accroissement, m. A. Zuwachs m. E. in-

erement, increase."

* — du courant, A. Stromzunahme f. E. inerease of enricht, v. a. augmentation. — subit du courant, A. Stromstoss m. E. rush. do tension, A. Spanningsanwachs m. mit der Zeit E. time-rise.

accumulateur, m. A. Accumulator, m. E. accumulator, storage hattery, condenser; v.a.

condensateur. * Λ . a) eadre m, dos — s, Λ commulatorengestell n.E. hattery rack, accumulator rack; b) capacité f. d'un —, Ä. Kapazität f. eines Accumulators E. storage capacity; c) charger I' —, A. den Accumulator laden E. to charge an accumulator; d) décharger l' -, A. den Accommitator entladen E. to discharge an accumulator; e) formation /. d'un -, A. Pormierung /. eines Accumulators E. formation of an accumulator; f) quantité f. d'énergie de l' —, A. Energie-menge des Accumulators E. quantity of energy of an accumulator; g) rendement m. des —s, A. Nutzeffekt m. der Accumulatoren E. efficiency of the accumulators; h) surcharger un —, A. einen Accumulator überladen E. to overcharge an accumulator.

B. — en charge, — en chargement, A. Accumulator m. in Lading E. accumulator at load, ncennulator in charging. — au cuivre, A. Kupferaccunulator m. E. copper accumulator. — électrique, A. elektrischer Accumulator m. E. electric accumulator, secondary accumulator, storage battery. — électro-chimique, A. elektrochemischer Accumulator m. E. electro-chemical accumulator. d'étineelles, A. Funkensammler m. E. spark condenser. — avee grillage en plomh fondu, A. Accumulator m. mit gegossenem Gitter aus Blei E. accumulator with lead grid. — Aus Diet E. Rechminder with lend grid.—
Huber à plaques perforées, A. Accumulator m. von Huber mit durchlochten
Platten E. accumulator with perforated
plates.— à lumière, A. Accumulator m.
zur Lichterzengung E. accumulator for electric light. — à plaques pleines, A. Acennuilator m. mit mussiven Plutten E. accumulator with full plates. — au plomb, A. Bleiacemun-lator m. E. load accumulator. — à poudre ile plomb, A. Bleistanhacenmulator m. E. lead dust accumulator. — à support de plomb, A. Gitteraccumulator m. E. grid accumulator. — Tudor, A. Tudor-Accumulator m. E. Tudor accumulator. — au zine, A. Zinkaccumulator m. E. zinc accumulator; v. a. voltamètre,

accumulation, f. A. Ansamulung f. E. accumulation.

A. a) apparell m. d' --, A. elektrischer Ansamulingsapparat m. E. accumulating apparatus, electrostatic accumulator; by methode f. d' —, A. Antspeichernugsmethode f. E. method of accumulation. B. — d'électricité, A. Elektrizitätsansamm-

lung f. E. accumulation of electricity, storage of electricity. - de l'énergie, A. Antispeicherung f. der Energie E. accumulation of energy, storage of energy.

accumuler, A. ansanmeln, anhänfen, anf-speichern E. to necamulate, to store; Pélectricité s'accumule à la surfaco d'un corps vers les parties les plus aignes, A. die Elektrizität häuft sich auf der Oberfläche der Körper nach den Spitzen zu an E. the electricity is accumulating to the surface of a body towards the points.

accuse, m. — de réception, [Tig.] A. Empfangsanzeige/. E. acknowledgment of receipt.

accuser, A. bescheinigen, anzeigen E. to acknowledge; — recention, [Tig.] A. den Empfang anzeigen E, to acknowledge the re-

acétate, m., — d'amyle, A. Amylacetat n. E. accetate of amyle.

acétomètre, m. A. Acetometer n. E. aceto-

acétylène, m. A. Acetylen m. E. acetylene. acide, a. A. sauer E. sonr, acid.

acide, s/m. A. Süure /. E. acid.4

* A. exempt d' -, A. säurefrei E. free from acidity.

B. — aldéhydique, A. Aldehydsänre /., wasserfreie Säure /. E. aldehydie acid, anhydrite,
— arsénieux, A. Arseniksäure /. E. arsenie
acid. — azotique, A. Salpetersäure /. E. nitrie
acid. — carbolique, A. Karholsäure /. E. carbolic acid. — carbonique, A. Kohlensäure f. E. carbon dioxyde. — chinrique, A. Chlorsince /. E. chlorie acid. - chlorhydrique, A. Salzsäure /. E. hydrochloric acid, muriatic acid. — chromique, A. Chromsäure /. E. chromic acid. — de complément, A. Nachfüllsäure /. E. diluted sulphuric acid., sulphuric acid and water. — concentrà, A. konzentrierte Säure f. E. concentrated acid. — étendu, A. verdünate Säure f. E. dilute acid, diluted acid. — forrique, A. Eisensäure f. E. terric acid. — hydrochlorique, v. acide chlorhydrique. - manganique, - manganeentornydrique. — manganique, — manganesique, A. Manganisäure f. E. manganic acid.
— marin, — muriatique, v. acide
ehlorhydrique. — nitrique, v. acide azatique.
— organique, A. organische Säure f. E. organic
acid. — perchlorique, A. Überchlorsäure f.
E. perchloric acid. — silleique, A. Kicselsäure f. E. silleic acid. — suffirique, A.
Schwefelsäure f. E. sulphuric acid.

acidifère, A. sänrchaltig E. acidiferons,

acidification, /. A. Sänrebildung /. E. acidilication.

acidimètre, m. A. Sänremesser m. E. acidi-

aciduler, A. ansänern E. to acidulute; ean /.

acidulée, A. angesänertes Wasser n. E. acidulated water.

acier, m. A. Stahl m. E. steel.*

* A. detremper, recuire, faire revenir l' —, A. den Stahl anlassen E. to anneal, to soften steel.

B. — pour almants, A. Mugnetstahl m. E. magnet steel. — à dynamo, A. Dynamostahl m. E. dynamo steel. — fondu, A. Gussstahl m. E. cast steel; v. a. armer, fil, pointe.

acierable, A. verstählbar E. acierable.

aciérage, m., aciération, f. A. Verstählung f., Veroisenung f. E. steeling.

acièrer, A. verstählen E. to steel.

acoumètre, m. A. Gehörprüfer m. E. aconmeter.

à-coup, m A. Stoss m. (Stromstoss).

acoustique, a. A. akustisch E. acoustic. Absorption /. —, v. absorption; télégraphe m. —, A. akustischer Telegraph m. E. acoustic telegraph; v. a. télégraphe.

acoustique, s/f. A. Akustik f. E. acoustics pl. acromatique, A. achromatisch E. acromatic.

actif, A. aktiv, wirksam E. active.

actinique, A. aktinisch E. actinic.

actinisme, m. A. Aktinismus m. E. actinism.

actinoélectricité, f. A. Strahlungselektrizität f. E. actinoelectricity.

actinographe, m. A. Aktinograph m. E. actinograph.

actinographie, f. A. Aktinographie f. E. actinography.

actinomètre, m. A. Aktinometer n. E. actinometer; — enregistreur, A. registrierendes Aktinometer n. E. recording actinometer.

actinométrie, /. A. Aktinometrie f. E. actinometry.

action, f. 1) A. Vorgang m., Wirkung f. E. action. 2) A. Autrieb m. E. driving, drive; v. a. commande, mancenvre, transmission. 1) — cataphoriquo, A. kataphorische Wirkung f. E. clectric osmose, electric endosmose. — chimique, A. chemischer Vorgang m., chemische Wirkung f. E. chemical action. — du courant électrique, A. Einwirkung f. des elektrischen Stromes E. action of electric current. — démagnétisante, A. Entmagnetisierung f. E. demagnetization. — à distance, A. Wirkung f. aus der Ferne E. action at distance. — électrique, A. elektrische Einwirkung f. E. electric action. — électrodynamique des disques, A. Schirmwirkung f. E. sereening effect. — locale, A. Lokalwirkung f., Lokaleinfluss m. E. local action. — magnétique, A. magnetische Einwirkung f. E. magnetic action. — réflexe sur l'aiguille, A. Rückwirkung f. auf die Magnetnadel E, reaction on a magnet needle. — secondaire, A. sekundäre Wirkung

f., sekundär elektrolytischer Vorgang m. E. secondary action.

2 a) — directe, A. direkter Antrieb m. E.

* 2) a) — directe, A. directer Antrieb m. E. direct driving; b) mettre en —, A. in Bewegung setzen E. to set into action; c) mettre hors d'—, A. ausser Gang setzen E. to throw ont of gear, to ungear.

actionner, A. 1) antreiben E. to drive; v. a. aiguille, commander. 2) A. bethätigen E. to actuate. 3) A. betreiben E. to run.

A. in Bewegung setzen E. to actuate. 2)
A. in Bewegung setzen E. to set into motion, to set into action; v. a. appareil, mouvement.

activité, f. 1) A. Thätigkeit f. E. activity.
2) A. Gang m. (einer Maschine), Betrieb m.
E. work.*

* 2. a) en —, A. im Gauge, im Betriebe
E. at work; b) en pleine —, A. im vollen
Gauge, im vollen Betriebe E. properly at
work; c) être en —, A. im Betriebe sein
E. to work, to be in gear; d) être hors d' —,
A. ausser Betrieb sein E. to be out of gear;
c) mettre un appareil en —, A. einen
Apparat in Betrieb setzen E. to put an
instrument into operation.

actuel, A. wirklich, thätig E. actual.

adhérence, f. A. Adhäsion f., Anziehungskraft f. E. adhesion, adherence; v. a. adhésion. — de l'armature, A. Kleben n. des Ankers E. sticking of the armature, attachment of the keeper. — électrique, A. elektrisches Auhaften n., elektrischer Reibungswiderstand m. E. electric adhesion.

adherer, ankleben, anhafren; v. a. coller.
 — aux noyaux, A. an den Polen des Elektromagneten kleben bleiben E. to adhere to the cores.

adhésion, f. A. Adhäsion f. E. adhesion; v. a. graisse.

— magnétique, A. magnetische Adhäsion /. E. magnetic adherence.

adiathermane, A. adiatherman E. adiathermanic.

admissibilité, f. A. Zulässigkeit f. E. admissibility.

admissible, A. zulässig E. admissible.

adresse, /. [Tlg.] A. Adresse f. E. address.*
a) — abrégée, A. abgekürzte Adresse f. E. abbreviated address; b) — convenue, A. verabredete Adresse E. arbitrary address.

aérien, A. oherirdisch E. aerial; v. a. cable, fil, ligne.

aérodynamique, f. [Méc.] A. Aerodynamik f., Dynamik f. luftformiger Körper E. aerodynamics pl.

aéromètre, m. A. Luftdichtigkeitsmesser m. E. nerometer.

aérostat, m. — électrique, A. clektrischer Luftballon m. E. air-balloon.

affaiblir, A. schwächen, verringern E. to diminish; v. a. décroître; s' —, A. abnehmen E. to decrease; v. a. conrant.

affaiblissement, m. A. Abnahme f. E. de-

- du courant, A. Stromahnahme f. E. decrease of electric current.

affecte, être — de melange, [Tlg.] A. zusammensprechen E. to be in contact.

affinage, m. (électrique) A. (elektrisches) Feinmachen n., Reinigen n., Läutern n. E.

(electric) refining, fining.

* — de l'argent, A. Silberscheidung f., Affinieren n. des Silbers E. refining of silver. - electrolytique du cuivre, A. Kupferlänterung f. E. copper refining. — des métaux, A. elektrische Raffination f. der Metalle E. metal refining. — d'or, A. Goldscheidung f. E. refining of gold. — do plomb, A. Bleiläuterung f. E. refining of lead.

affinite, /. A. Affinität /. E. affinity. - chimique, A. chemische Anziehung f. E. chemical attraction, affinity; v. a. attraction.

afflux, m. A. Einströmen n. der Elektrizität in das Kabel E. afflux into the cable. Point d' -, A. Einströmingspunkt m. E. point of alflux.

agent, m. 1) A. wirkende Kraft f., Agens n. E. agent.* 2) A. Beamter m. E. agent.*

* 1. — électrique, A. elektrisme Agens n. E. electric agent. — magnétique, A. magnetisches Agens n. E. magnetic agent.

* 2. — 1'éclairage, A. Belenchtungsbeamter

m. E. Functionary of lights. — manipulant [Tig.] A. telegraphierender Beamter m. E. operator, telegrapher, telegraphist.

aggloméré, A. angehäuft, zusammengeballt E. agglomerate.

agissant, A. wirkend E. acting.

agomètre, m. A. Agometer n. E. agometer. - à mercure, A. Quecksilberagometer n. E. mercury agometer.

agrafe, f. A. Rohrschelle f. E. cramp, clasp,

agregat, m. A. Aggregat n. E. aggregate, set.

aigrette, f(n) — électrique, A. elektrisches Strahlenbüschel n., Funkenbüschel n. E. electric brush, electric aigret; b) — lumineuse, α) γ. nigrette électrique; β) A. Büschellicht
 n. E. brush light; c) — de papier, A. Papierbüscheln n. E. paper bundle.

alguille, f. 1) A. Nadel f. E. needle. 2) A.

Weiche /. E. switch.

A. a) annonoiateur m. a - A. Nadeltablean m. E. needle annunciator; b) appareil m. a —, A. Einfuchnadelapparat m. E. single needle apparatus; c) appareil m. a deux —s, A. Doppelandelinstrument n. E. double needle instrument; d) couple m. d' -s astatiques, A. astatisches Nadelpaar w. E. astatic couple.

B. 1. - affolée, A. laufende Kompassnadel f. E. wild needle, running needle. — aimantée, A. Magnetnadel /., Magnetkompassnadel /. E. magnetic needle, compass-needle; a) - nimantée en forme de losange A. Magnetnadel f. in Rautenform E. rhombic magnet-needle; β) l' - est lestée A. die Magnetnadel ist beschwert (damit sie gerade steht) E. the magnetie needle is balanced; γ) l'— vacille

A. die Nadel schwankt hin und her E. the needle yaws; δ) actionner l'— aimantée

A. die Magnetnadel ablenken E. to do deflect the magnetic needle; ε) buttoir de l' - aimantée du galvanomètre A. Anschlag der Magnetnadel am Galvanometer E. click of the magnetic needle in the galvanometer; ζ) inclinaison f. de l' — à ganche (à droite) A. Ausschlag der Magnetnadel nuch links (rechts) E. inclination of the needle on the lest (on the right); η) variation séculaire de la déclinaison de l', A. säkulare Variala déclinaison de l', —, A. säkulare Variationen der Magnetnadel E. secular variations of the needle. — s pl. aspirantes f. (des machines électriques), A. Saugspitzen f. pl. (an elektrischen Maschinen) E. collecting-spikes (of electrical machines). — astatique, A. astatische Nadel f. E. astatic needle. — de (du) compas, v. aignille aimantée. — de déclinaison, [Tig.] A. Abweichungsnadel f. E. needle of deviation, declining needle. — electrique, A. elektrische Nadel f. E. electric needle. —folle, A. schwingende Magnetnadel f. E. whirling needle. — pour galvanocaustique, A. elektrische Punktierundel f. E. galvanocaustie needle. — (boussole f.) d'inclinaison, A. Inklinatorium n. E. dipping needle. — morte, A. tote Magnet-nadel /. E. dead needle. — polaire, A. Polandel f. E. polar needle. — therme-electrique, v. thermomètre électrique.

alle, f. A. Flügel m_i E. wing branch. — de l'échappement, A. Hemmungshappen m. E. pallet of the escapement.

allette, f. A. Flügel m. E. wing. — métallique, A. Messingbogen m. E. carrier; régulateur m. à — s, A. Flügelbremse f. E. wing regulator.

aimant, m. A. Magnet m. E. magnet.*

* a) aeler m. pour —s, A. Magnetstahl m. E. magnet steel; b) armer un —, A. einen Magnet armieren, mit einem Anker versehen E. to cap a magnet, to arm a magnet; c) se coller contre les surfaces polaires do l'-, A. sich an den Pollfächen des Magneten fest anlegen E. to stick to the poles of the magnet; d) nourrir un -, A. einen Magnet unterhalten, steigern E. increase a magnet; e) ajustage m. des —s, A. Einjustieren n. der Magneten E. adjustment of magnets; 1) force /. portative d'un -, A. Tragkraft /. cines Magneton E. portative power of magnet; g) induction /. par les -s, A. magnetische induktion f. E. magnetic induction, magnet induction; h) ligne f. neutro d'un —, A. neutrale Linie f. und Zone f. E. neutral line of magnet; v. a. dectro-aimant, touche.

B. — amortisseir, A. Dämpfungsmagnet m. E. damping magnet. — arme, A. eisemarmier-

ter Magnet m. E. jackleted magnet, iron clad magnet. — anormal, A. Magnet m. mit mehr als 2 Polen E. anomalous magnet. — artificiel, A. künstlicher Magnet m. E. artificial magnet. - aspirant, A. Einziehmagnet m. E. sneking magnet. — brachypolaire, A. kurzpoliger Magnet m. E. brachypolar magnet. - campanulé, A. Glockenmagnet m. E. bellshaped magnet. chauffeur, A. Eleizmagnet m. E. heating magnet. eireulaire A. Zirkularmagnet m. E. cirenlar magnet. — compensateur, A. Ausgleichmagnet m., Kompensationsmagnet m. E. compensating magnet. — composé de plusieurs harreaux aimantés, A. zusammengesetzter Magnet m. E. compound magnet, fagot-magnet. — en cornière, A. Winkelmagnet m. E. angular magnet. — correcteur, m. E. Inigiat imagnet. — correcteur, — directeur, A. Richtmagnet m. E. controlling magnet, governor magnet, directing magnet. — écrivant, [Tlg.] A. Schreibmagnet m. E. writing magnet. — ólémentaire, A. Elementarmagnet m. E. molecular magnet. — n. for à chavel. A. Hufdisonnemet m. E. on fer à cheval, A. Hufeisenmagnet m. E. horse shoe magnet. — forme, A. geschlossener Magnet m. E. closed magnet. — imprimeur, A. Druckmagnet m. E. printing needle. — feuillete, — lamellaire, — laminaire, A. Lamellenmagnet m., Blättermagnet m., Stabmagnet m. E. lamellar magnet, bar inagnet, laminated magnet. — limite, A. Grenzmagnet m. E. normal magnet. — lumineux, A. Lichtmagnet m. E. light magnet. - megapolaire, A. grosspoliger Magnet in. E. megapolar magnet. – à miroir, A. Mägnet m. mit einem Spiegel E. magnet carrying a mirror. - moleculaire, A. Molekularmagnet m. E. molecular magnet. — naturol, A. natürlicher Magnet m. E. natural magnet. - normal, A. Normalmagnet m. E. normal magnet. - permanent, A. permanenter Magnet m. E. permanent magnet. — phosphorescent, A. Lichtleiter m., Lichtmagnet m. E. phosphorescent magnet. - plat, - en lames, A. Bandungnet m. E. plate magnet. — de quantité, [Tlg.] A. Quantitätsungnet m. E. quantity magnet. — de réglage, A. Regelungsmagnet m. E. regulating magnet. - regulateur, A. Regulatormagnet m. E. regulator magnet. – de relais, A. Hillsmagnet m., Relaismagnet m. E. relay magnet, receiving magnet. - simple, A. cinfacher Magnet m. E. simple magnet. solenoïdal, A. solenoïdaler Magnet m. E. solenoïdal magnet. — tripolairo, A. tripolarer Magnet m. E. tripolar magnet. — tubulaire, A. Röhrenmagnetm. E. tubular magnet. unipolaire, A. horizontal schwebend anfgehängter Magnetstab m., dessen einer Pol in der Drehachse liegt E. unipolar magnet; v. a. électro-aimant.

aimantation, f. A. Herstellung f. des Magneten, Magnetisierung f. E. magnetisation.* * Λ . a) eoefficient m. d'—, v. susceptibilité; b) A. a) coefficient m. d'—, v. susceptibilité; b) constante/. d'—, A. Magnetisierungskonstante, f. E. constant of magnetization; c) courbe f. d'—, A. Magnetisierungskurve f. E. magnetization curve; d) intonsité f. d'—, A. Starke f. der Magnetisierung E. intensity of magnetization; e) pole m. d'—, A. Streichpol m. E. touch pole; f) procédé m. d'—, A. Magnetisierungsverfahren n. E. process of magnetization.

B. — par action de la terre, A. Magnetisierung / durch die Erde E. magnetization by earth. — par les courants, A. Magnetisierung f. durch Strom E. magnetizing by currents. — par le courant galvanique, A. galvanische Magnetisierung /. E. magnetizing by the galvanic current. — par influence, A. Magnetisierung f. durch Influenz E. magnetization by induction. — à saturation, A. Magnetisierung bis zur Sättigung E. magnetization to saturation. — par la touche, A. Magnetisierung durch Strich E. magnetization by touch. — par la double touche, A. Magnetisierung /. durch Doppelstrich E. magnetization by double touch. — par touche séparée, A. Magnetisierung f. mit geteiltem Strich E. magnetization by separate touch. par simple touche, A. Magnetisierung f. durch einfachen Strich E. magnetization by single touch.

almanter, 1) A. magnetisieren E. to magnetize.* 2) s'-, A. magnetisch werden E. to magnetize.* 1) almante à saturation, A. magnetisiert bis zur Sättigung E. magnetized to subtration; v. a. aiguille, barreau, faisceau.

* 2. a) susceptibilité /. de s'—, A. Susceptibilitit /., Magnetisierbarkeit /. E. susceptibility of being magnetized; b) susceptible de s'—— A. magnetisierbarkeit /. E. susceptibility of being magnetized; b) susceptible de s'—— A. magnetisierbarkeit /. s'-, A. magnetisierbar E. capable of being magnetized.

air, m. A. Luft /. E. air.

ais, m. A. Bohle f., Brett n. E. board. — a pliage, A. Falzbrett n. E. folding board.

aissieu, m. v. essien, axe.

ajouter, [Tig.] A. einschalten E. to insert in

ajustable, A. verstellbar E. adjustable; v. a. réllecteur.

ajustage, m. A. Justierung f., Zusammenpassing /. E. adjusting.

— des aimants; v. a. aimant A. c. — d'un appareil, v. appareil A. 3; B. appareil d'—. **electrique, A.** elektrisches Ausgleichen n_e der Münzsorten E. electric sizing.

ajuster, A. adjustieren, regulieren, ciurichten, einstellen E. to adjust, to regulate.* n) - un appareil, A. einen Apparat regnlieren E. to adjust an instrument; b) être ajusté, A. anschliessen E. to fit; c) être soigneusoment ajusté, A. dieht anschliessen E, to fit close.

alabastrique, verre m. —, A. Alabasterglas n. E. alabastrine glass; v. a. lampe à arc.

alarme, apparell m. d' --, v. appareil B. albâtre, m. A. Alabaster m. E. alabaster. albumine, m. A. Albumin n. E. albumen. aldéhyde, m. A. Aldehyd n. E. nldehyde. alesage, m. A. Bohrung /., Ausbohrung /.

E. bore; - des pièces polaires, A. Anker-

bohrung /. E. armature hole, armature bore, armuture chamber.

aleser, A. ausbohren E. to bore up.

alignement, m. A. 1) Abstecken n., Abfluchtung f. E. lining out.* 2) A. Baulinie f. E. line of direction.

* 1. — des poteaux télégraphiques, A. Stangen-

flucht /: E. line of direction of poles.

aligner, A. abfluchten, abstecken E. to line out, to peg out, to mark ont.

alimentation, f. 1) A. Versorgung f. E. supply. 2) Speisung f. (von Glühlampen) E. feeding.

alimenter, (des lampes) A. speisen, Betriebs; kraft zuführen (Glühlampen) E. to feed (lamps).

aliquote, f. A. Oberton m. E overtone.

to be in action. 2) A. Hiessen (vom elektrischen Strom) E. to flow.*

* 2) le equent vo aller, 1) A. im Gange sein E. to be in gear,

2) le courant va, A. der elektrische Strom fliesst E. the current flows.

alliage, m. A. Legierung /., Vermiselung /. E. alloy; — de maillechord, A. Neusilber-legierung f. E. German silver alloy.

alliance, f. machine f. d'-, A. Alliance-maschine f. E. alliance alternator.

allongement, m. (du fil) A. Ausdehnung f. (des Drahtes) in die Länge E elongation (of

allonger, A. streeken (Draht) E. to stretch, to strain.

allumage, m. 1) A. Anzünden n., Anzündung

f. E. lighting.* 2) A. Auheizen w. (bei Dampt-maschinen) E. firing.
* 1 a) — électrique, A. Anzändung f. mittels Elektrizität E. electric lighting; b) pour alternatif de la plateforme avant et arrière avec interruption, [L. A.] A. zum weehselseitigen Schalten der Lampen des Vorder-und Hinterperrons und Ausschalten derselben E. to switch on or off either the lamps on the front or back platform; c) — de deux groupes de lampes par deux postes, alternativement, [L. A.] A. Schalten n. zweier Lampengruppen von zwei Stellen, weehselseitig beliebig ein- und auszuschalten E. arrangement for switching two groups of lamps from two places; d) d'un groupe de lampes par deux postes au moyen de deux commutateurs, [L. A.] A. Schalten n. einer Lampengruppe von zwei Stellen aus mittels zweier Umschalter E. arrangement for switching a group of lumps from two places by means of two change over switches; e) eet — est employé pour chambres d'hôtels et l'interrupteur est disposé de la sorte que d'un des deux postes un seul groupe puisse s'allumer, [L. A.] A. die Schaltung ist für Hôtelzimmer bestimmt, und bezweckt, dass stets nur eine Gruppe beim Schalten von einer der beiden Stellen aus brennen kann E. the arrangement partieulary snitable for hotels, only one group can be switched on at a time.

allume-cigares, m. electrique A. elektrischer Zigarrenanzünder m. E. electric eigar-

* n) polynée d'— avec couteau et contact à mercure. A. Griff für Zigarrenanzünder mit AbschneiderundQuecksilberkontaktEbandla for eigar-lighter with cutter and mercury contact; b) peut rester constamment en circuit, A. für Dauerschaltung geeignet E. designed to be left continuously under current.

allume-gaz, m. électrique A. elektrischer Gasanzünder m. E. eleetrie argand-lighter,

allume-pipe, m. èlectrique A. elektrischer Pfeitenanzünder m. E. electric pipe-lighters,

allumer, 1) A. anzünden E. to light. 2) A. anheizen E. to heat, to fire.

* 1. quand on allume un groupe, l'antre s'éteint, en tournant l'interrupteur oneore une fois, tout s'éteint, [L. A.] A. beim Binschalten der einen Gruppe erlischt die andere, bei weiterer Drehung des Schalters erfolgt gänzliche Ausschaltung E. on switching on the second group the first group is switched off and turning further, the whole is switched off.

allumeur, m. A. Zünder, m. E. igniter. — a distance, A. Fernanzünder m. E. lighter for distance. — temporaire, A. zeitweiliger Anzünder w. E. temporary lighter.

allumeur-extincteur, m. A. Zünder m. und Löscher E. lighter-extinguisher; — å distance, A. Fernzänder u. Fernlöscher m. E. lighter-extinguisher for distance.

allumeur-substiteur, m. A. Reserveanzünder m. E. automatic reserve lighter.

allumoir, m. electrique A. elektrischer Zünder m. E. electric lighter; a) - à étincelle d'induction, A. clektrischer Induktionsauzünder E. electric induction lighter; b) électrique à gaz, A. elektrischer Casanzünder m. E. electric gas lighter.

allumoir-extincteur, m. v. allumeur-extine teur.

alphabet, m. A. Alphabet n. E. alphabet. - convenu, A. konventionelles Alphabet n. E. code. — Morse, A. Morsealphabet n. E. Morse alphabet. — télégraphique, A. telegraphisches Alphabet n. E. telegraphic alphabet. — du télégraphe à cadran, A. Alphabet n. des Zeigertelegraphen E. needle alphabet, needle code.

alteration, f. A. Abündering f. E. alteration; — d'un télègramme, [Tig.] A. Entstellung f. eines Telegrammes E alteration of a telegram.

alterer, A. entstellen, verstümmeln E. to alter; — un télégramme, [Tlg.] A. ein Telegramm verstümmeln E. to ulter a telegram.

alternance, f. A. Stromwechsel m. E. reversal of current; v. a. dynamo.

alternant, A. weehselständig E. alternate.

alternat, m. — dans le service télégraphique,

A. Richtungswechsel m. E. up and down working.

alternateur, m. A. Alternator m., Wechsel-

strommuschine /. E. alternator.*

* — à excitation de courant continu à 110 volts, A. Alternator m. mit 140 Volt t fleichstrom-Erregnug E. alternator, the excitation is 140 volts direct-current. — triphasé, A. Drehstromdynamo /. E. threephase dynamo.

alternatif, A. wechselnd E. alternative; pose f. alternative des isolateurs, A. Wechselständigkeit f. der Isolatoren an beiden Seiten der Stange E. alternative insfallation of insulators; v. a. courant.

alterné, courants — s, A. pulsierende Ströme m. pl. E. pulsating currents; v. a. courant.

aluminaire, A. alaumartig E. alumish, alumy. alumine, m. A. Alaumerde f. E. alum carth.

alumineux, v. aluminaire.

aluminium, m. A. Aluminium m. E. aluminium.**

**Bronzo m. d'—, A. Aluminiumbronze f. E. aluminium bronze. Chloride m. d'—, A. Aluminiumchlorid n. E. chloride of aluminium. Disque m. d'—, A. Aluminiumscheibe f. E. aluminium disk. Fil m. d'—, A. Aluminiumdraht m. E. aluminium wire; v. a. fil. Töle f. d'—, A. Aluminiumblech n. E. aluminium sheet.

aiun, m. A. Alaum m. E. ahum, ahumen.*
 — calciné, A. gebranuter Alaum m. E. burnt alum, refined alum, calcined ahum. — cru, A. roher Alaum m. E. crude alum. — exempt de fer, A. eiseufreier Alaum m. E. alum free of iron.

alvéole, m. and f. (d'un support de plomb pour accumulateurs) A. Loch n. (Offining [Masche] eines Bleigitters für Accumulatoren) E. alveolus (perforation of an accumulator grid).

amalgamateur, m. — électrique, A. elektrische Analgamiermaschine f. E. electric amalgamator.

amalgamation, f. A. Analgamierung f. E. amalgamation, quicking.

amalgame, m. A. Amalgam n. E. amalgam. **amalgamer**, A. amalgamieren, verquieken E. to amalgamate.

ambre, $m_i = \text{jaune}$, A. Bernstein m_i E. amber.

âme, /. A. Ader f., Karn m., Seele f. E. core.
— de câble, A. Kabelader f., Kabelscele f., Kabelkern m. E. core of a cable, cable core.
— de fil, A. Drahtader f. E. core of wire

aménage, m. [Méc.] A. Vorschuh m. E. feed.

amener, — au zèro, A. auf Null einstellen E, to adjust at zero.

amiante, m. A. Asbest m. E. asbestos.*

a) corde f. d'—, A. Asbestschmur f. E. asbestos cord;
b) garniture f. d'—, A. Asbestschmur f.

packing f. E. asbestos packing; e) tissu m, d'—, A. Asbestgewebe n, E. asbestos cloth,

ammetre, m. v. amperemetre.

amorçage, m. A. Selbsterregung /. E. self-excitation.

amorce, /. A. Zünder m. E. fuse.*

* A. a) inflammation /. par —s de tension,
A. Funkenzündung /. E. igniting by a spark;
b) inflammation des —s pour les mines,
A. elektrische Minenzündung /. E. electric
firing of blasts, electric blasting; c) vérification /. des —s, A. Prüfung /. der Minenzünder E. verification of the mine blastings.
B. — èlectrique, A. elektrischer Zünder m.
für Minenzündung E. electric blasting. —
de quantite, A. Glübzünder m. E. low tension
fuse. — de tension, A. Funkenzünder m.
E. spark fuse, tension fuse.

amorcer, 1) [Méc.] A. abfumen E. to scarf.
2) [Elect.] A. erregen, anpacken E. to excite.*
* 2. — Parc, A. einen Lichtbogen entstehen lassen E. to arc, to produce (to start) an arc.

amorphe, A. amorph E. amorphous.

amortir, () A. abschwächen E. to damp, to diminish.* 2) A. dämpfen E. to dim.* * 1. — le choe du levier sur l'armature, A. den Stoss des Hichels amf den Anker abschwächen E. to damp the shock of the level to the armature; v. a. affénuer.

* 2. — les oscillations de l'aiguille aimantée, A. die Schwingungen der Magnetnadel dimpten E. to dim the swingings of a gal-

vanoineter needle.

amortissement, m. A. Dämpfung f., Abschwächung f. der Nadelschwingungen E. dimming, damping.*

* a) — à air, A. Luftdämpfung f. E. damping by vane; b) — par un eadre de culvre, A. Kupferdämpfung f. E. copper damping.

amortisseur, a. A. dämpfend E. damping.*
a) almant m. —, A. Dämpfungsmagnet m. E. damping magnet; b) appareil m. —, A. Dämpfungsvorrichtung f. an Galvanomefern und an Induktionsspuleu E. damper.

amortisseur, s/m. A. Dämpfer m., Schalldämpfer (an Telephonleitungen) E. damper, dimmer. — du eourant, A. Stroudämpfer m. E. enrrent dimmer. — de la haute tension, A. Hachspannungsdämpfer m. E. high fension damper. — (à piston à air), A. Luftpuffer m., Katarakt m., Nachschubvorrichtung f. E. dash pot.

ampère, m. A. Anquère n. E. ampere.*

* a) —s perdus, A. verlorene Ampere E. lost amperes; b) pour intensités jusqu' à 800 Ampères, A. für Stromstärken bis 800 Ampères E. for currents up to 800 amperes.

Ampère, a) lois f. nl. d'—, A. Ampère's Gesetze E. laws of Ampère; b) règle f. d'—, A. Ampère-Règel f. E. Ampère's rule for deflection of needle; e) table f. d'—, A. Ampère's Gestell n. E. Ampère's stand.

ampère-étalon, m. A. Normalstrommesser m. E. ampere-standard.

ampère-heure, f. A. Ampère-Stunde f. E. ampere-hour.

ampère-heure-mètre, m. A. Ampèrestundenzähler m. E. ampere hour meter.

ampère-mètre, m. A. Ampèremeter n. E.

ammeter, Amperemeter.*
* A. a) avec 2 echelles, A. mit 2 Skalen E. with two scales; b) echelle avec deviation dans les deux sens, A. Skala mit Ausschlag nach beiden Seiten E. scale having zero point in the middle; c) échelles pour 2.10 et 50 ampères, A. Strommessbereiche für 2.10 und 50 Ampères E. scales for 2.10 and 50 amperes; d) avec indicateur de sons, A. mit Stromrichtungsmuzeiger E. current direction indicator; e) pour intensités jusqu' à 800 ampères, A. für Stromstärken bis 800 Ampères E. for currents up to 800 amperes; f) monture en stabilité avec connexions par derrlère, A. im Stabilitgehäuse mit rückwürtigen Auschlüssen E. with stabilite case terminals at the back; g) avec orcilles de connexion, A. mit Befestigungslappen E. with fixing lngs. B. - pour courant alternatif, A. Ampèremeter n. für Wechselstrom E. amperemeter – pour eourant for alternating current. continu, A. Gleichstromampèremeter n. E. continuous current ammeter. - enregistrour, A. registrierender Strommesser m. E. registering ampere-meter. — á mercure, A. Quecksilberstrommesser m. E. merenry amperemeter. — de montage, A. Montagennpèremeter n. E. portable ammeter. — do précision, A. Präzisionsampèremeter n. E. ammeter of precision. — pour tableaux de distribution, A. Ampèremeter n. für Schalttafeln E. amperemeter for switch board. — therme-electrique, A. Hitzdrahtamperemeter n. E. hot wire ampere-meter. — et voltmêtre, rêunls, A. vercinigter Voltampèremeter n. E. combined volt-and ammeter; avec deux échelles de voltage pour 150 et 300 volts et 3 échelles pour l'Ampèremètre 2,10 et 50 ampères, A. mit zwei Spannungsbereichen für 150 und 300 Volt und 3 Strommess horeiden für 150 und 300 Volt und 3 Strommess für zeitle voltage vo bereichen für 2,10 und 50 Ampères E. with two seales for 150 and 300 volts resp. and three scales for 2,10 and 50 amperes.

ampère-minute, /. A. Ampère-minute f. E. ampere-minute.

ampère-seconde, f. A. Ampère-Seknide f. E. ampere second.

ampère-tour, m. A. Ampère-Winding f. E. ampere-turn, ampere-winding; a) primaires, A. primare Ampère-Windnigen E. primary ampere-turns; b) principaux—s, A. Ampère-Windungen f. pl. der Hamptrolle E. main ampere-turns; c)—s secondairos, A. sekundäre Ampère-Windungen f. pl. E. secondary ampere-turns.

amplitude, f. [Méc.] A. Amplitude f. E. amplitude.* - magnétique (diurne, annuelle, séculaire).

A. Ahweichungswinkel m. (tägliche, jährliche, säknläre Schwankung der Magnetnadel) E. angle of deflection, angle of deviation, angle of emergence (diurnal, annual, secular variations of the needle). — d'oseillation, A. Schwingungsbogen m. E. amplitude of oscillation, are of oscillation, are of vibration. - d'une pendule, A. Pendelausschlag m. E. amplitude of a pendulum.

ampoule, f. A. Ampel f., Birne f. (Glasbirne für Glühlampen) E. pendant.

analogue, A. analog E. analogous; pôle —, A. analoger Pol m. E. analogous pole.

analyse, /. A. Analyse /. E. analysis.* - electrolytique, A. Elektronnalyse /. E. electrolytic analysis. — qualitative, A. qualitative Analyse /. E. qualitative analysis, analysis by quality. — quantitative, A. quantitative Analyse /. E. quantitative analysis.

analyser, A. analysieren E. to analyse.

analyseur, m. — électrique, A. elektrischer Analysator m. E. electric analyser.

ancre, m. - do fondation, A. Fundamentanker m E. foundation anchor.

ancrer, A. verankern E. to stay.

anélectrique, A. symperielektrisch, anelektrisch E. non-electric.

anélectriques, m. pl. A. Anelektrica n. pl. E. anclectrics pl.

anélectrotonique, A. anelektrotonisch E. anelectrotonic.

anemo-cinemographe, m. v. electro-cinemographe.

anémographe, m. — électrique [Méc.] A. elektrischer Anemograph m. E. electric anemograph.

anémométre, m. — électrique, A. elektrisches Anemometer n. E. electric anemo-

anémoscope, m. A. Anemoskop n. E. anéшоясоре.

angle, m. A. Winkel m. E. angle.

· de calage des balais, A. Anlegungswinkel m. der Bürsten, Bürstenverschiebungswinkel m. E. angle of lend of the brushes. — de **déviation**, A. Ablenkungswinkel m., Ausschlagwinkel m. E. angle of deflection. — **de** l'épanouls soment polaire, A. Umfussungswinkel m, der Polschuhe in Bezig auf die Peripherie des Ankers, Polselimiwinkel m.E. nugle of polar span. - de frettement, [Mée.] A. Reibungswinkel m., Ruhewinkel m. E. angle of friction, winkel m., Kullowinkel m. E. angle of friction, ungle of resistance. — d'Incidence, A. Einfallswinkel m. E. angle of incidence. — d'Inclinalson, A. Inklimationswinkel m., Neignugswinkel m. E. angle of dip. — dos plòces polaires, — polaire, A. Umfassungswinkel m. des Polschuhes, Polschuhwinkel m. E. angle of polar span. — de polarisation, A. Polurisationswinkel m. E. polarising angle, angle of polarisation. — de réflection, A. Reflektionswinkel m. E. angle of reflection.

— de repos, A. Reibungswinkel m. E. angle of repose, angle whose tangent is the coefficient of friction. — de torsion, A. Torsionswinkel m. E. angle of torsion.

anhydrite, /. A. Anhydrit m. E. anhydrite.
animal, A. animalisch E. animal; v. a électricité.

animer, v. electro-aimant.

anion, m. A. Anion n. E. anion.

anisotropique, A. anisotropisch E. anisotropic; conducteur m. —, A. anisotropischer Leiter m. E. anisotropic conductor.

anneau, m. 1) A. Ring m. E. ring.* 2) A. Öse f. (im Kabel) E. cable grip.

A. 1. armature f. (indnit m.) en —, A. ringförmiger Ankerkern m. E. ring armature, cylindrical armature.

B. — de la halance, A. der kreisbogenförmige Leiter in der Stromwage E. ampereare. — de eäble, A. Kabelschelle f. E. cable elip, cable hanger. — collecteur, A. Schleifring m. E. collector ring. — de linduit, A. Ankerring m. E. armature ring. — de garde, A. Schntzring m. E. guard ring. — de gramme, A. Ringanker m., Grammescher Ring m. E. flat ring armature, cylinder armature, discoidal armature. — intermédiaire, A. Zwischenring m. E. intermédiaire, A. Zwischenring m. E. intermédiaire, A. Zwischenring m. E. intermédiaire, A. Nobilische Farbenringe m. pl. E. Nobili's rings. — de Paeinotti, A. Paeinotti-Ring m. E. Pacinotti ring. — porte-balais, A. Bürstenträger m. E. brush rocker. — de potoaux, A. Stangenband n. E. pole clip, f. de Priestley's ring. — protecteur, A. magnetischer Schutzring m. E. anti-magnetic shield, hoop guard. — de tension, A. Spannaring m. E. stretching ring.

annonciateur, m. A. Annufvorrichtung f., Annufkhappe f., Fallscheihe f., Fallkhappe f. E. call device, calling drop, annunciator disk.*

* — å aiguille, A. Nadeltablean n. E. needle annunciator. — automatique, [Tlph.] A. selbsthätiger Fallunterbrecher m. E. automatic drop. — de fen automatique, A. automatischer Fenermehler m. E. antomatie fire-alarm, annunciator. — å pendule, A. Pendelanzeiger m. E. pendulum annunciator.

annulaire, A. ringförmig E. amular.

anode, f. A. Anode f. E. anode; — solublo, A. Lösningsanade f. E. soluble anode.

anse, f. — galvanique, [Méd. élect.] A. galvanische Schneideschlinge f.

antagoniste, A. gegenwirkend E. antagonistic.*

** Force f. —, A. Gegenkraft f. E. antagonistic force. Ressort m. —, A. Abreissfeder f. E. antagonistic spring.

anti-inducteur, A. induktionsfrei E. inductionless, non-inductive, anti-induction.

antilogue, A. antilogisch E. antilogous; v. a. pôle.

antimoine, m. A. Antimon n. E. antimony.

antozone, m. A. Antozon m., negativer Sauerstoff m. E. antozone.

apériodique, A. aperiodisch E. aperiodic, dead beat.

appareil, m. A. Vorrichtung f., Apparat m. E. apparatus, instrument.*

* A l) accéléror le mouvement de l' —, [Tig.] A. das Tempo des Apparates beschlennigen E. to accelerate the speed of the instrument; 2) activer un —, [Tig.] A. einen Apparat zum Ansprechen bringen E. to actuate an apparatus; 3) ajustage m. d'un —, A. Einstellung /. cines Apparates E. adjustment of an apparatus; 4) bâti m. de l'—, A. Apparatgehäuse n., Apparatgestell n. E. frame of an instrument, case of an instrument; 5) bloc m. de l'-, A. Arbeitsschiene f. E. bar of the commutator, connecting with the instrument; 6) boîte f. protectrice do I'—, A. Schutzkasten m. des Apparates E. protecting case of the apparatus; 7) communication f. dans les—s, A. Apparatverbindungen f. pl. E. electric connections. in the instrument; 8) les —s déraillent (sont en desaccord), [Tig.]A. die Apparate m.pl. stimmen nicht überein E. the instruments run aff; 9) desservir un — telégraphique, [Tig.] A. einen Appurat m. bedienen E. to work an instrument; 10) dresser un —, A. einen Appurat m. de l'—, v. bâti de Pappareil; 11) établi m. de l'—, v. bâti de Pappareil; 12) bon, [mauvais] (défectuenx) fonctionnement m. de l'—, [Tlg.] A. gutes, [schlechtes] (felderhaftes) Arbeiten n. des Apparates E. good [bad] (defective) working of the apparatus; 13) l' fonctionne blon (mal), [Tig.] A. der Apparat m. arheitet gut (schlecht) E. the instrument works well (badly); 1-1) lame f. de P —, v. bloc de Pappareil; 16) massif m. de l' —, A. Apparatkörper m. E. body of an instrument; 16) metre sur —, [Tig.] A. and Apparat schalten E. to switch in speaking instrument; 17) mottre (un —) dans le circuit, A. (cinen Apparat) cinschalten E. to place in circuit, to join up in circuit, to insert in circuit, to ent-in, to intercarcatt, to insert in circuit, to ent-in, to inter-calate, to connect up (an apparatus); 18) mottro on jeu un —, v. activor un appareil; 19) régler un —, A. einen Apparat regulieren E. to adjust an instrument; 20) rendement m. d'un —, A. Leistungsfähigkeit f. eines Appa-rates F. officiency of an instrument; 21) rerates E. efficiency of an instrument; 21) retiror un — du elrenit, A. einen Apparat um-schalten E. to cut-out an instrument; 22) salle /. des — s, A. Apparatsaal m. E. instrument room; 23) systèmo m. d'—, A. Apparatsystem n. E. telegraphic system, set of apparatus; 24) table f. de l'-, A. Apparattisch m. E. table counter, instrument counter; 25) vérification f. d'un —, A. Untersuchung f. der verschiedenen Bestandteile eines Telegraphenapparates E. verification of an apparatus; 26) les -s sont à l'abri de tout danger, A. die Apparate stehen gegen jede Gefahr geschützt E. the instruments are in safety against every danger; 27) les — s sont en desaccord, A. die Apparate stimmen nicht überein E. the instruments run off. B. — d'accumulation, A. elektrischer Ansammlungsapparat m. E. accumulating apparatus, electrostatic accumulator; v. a. condensateur. – à aiguille, [Tig.] A. Einfachnadelapparat m.
 E. single needle apparatus. – à deux aiguilles, [Tig.] A. Doppelnadelinstrument n. E. double needle instrument — d'ajustage, A. Einstellungsvorrichtung f. E. adjuster. — d'alarme, A. Alarmapparat m. E. alarm, alarm. amortisseur, A. Dämplingsvorrichtung f. an Calvanometern und an Induktionsspulen E. damper. — Baudot, [Tig.] A. mehrfacher Buchstabendrucker m. E. instrument Bandot. — a cadran, [Tig.] A. Zeigerapparat m., Buchstabenapparat m. E. dial instrument. caléfacteur à induction, A. Induktions-heizapparat m. E. heating magnet. — de chauffago pour voitures de tramways, A. Heizapparat m. für Strassenbahnwagen E. Heizapparat m. für Strassenbannungen E. heating apparatus for tramway cars. — de chauffage à l'arc èlectrique, A. Heizapparat m. mit Lichtbogenheizung E. heating apparatus with arc heating. — à clarifier, A. Abläuterungsapparat m. E. clarifying apparatus. — de cohérence, A. Cohärer m., Frittröhre f. E. coherer. — de contrôle, [Tig.] A. Kontrollapparat m. E. controlling apparatus. — de contrôle du jou des ajquilles. A clektrischer eontrôle du jeu des aignilles, A. elektrischer Weichenkontrollapparat m. E. controlling system for railway switches. — à courant continn, A. Apparat m. mit Ruhestrom E. apparatus with continuous current. — pour courant faible, A. Schwachstromapparatum. E. apparatus for small current. — de cuisine. A. Kochapparat m. E. cooking apparatus. — de décharge, A. Entladingsvorrichtung /. E. discharging rod. — à déclenchement automatique, A. selbstanslösender Apparat m. E. self-starter, self-starting register. — de démarrage, A. Anlassupparat m. E. starler, starting device. — de l'éclairage, [E. él.] A. Beleuchtungskörper m. E. lighting device. — pour désinfection électrolytique, A. Apparat m. für elektrolytische Desinfektion E. electrolytic desinfector. — pour l'éclairage électrique, [E. él.] A. elektrische Belenchtungseinrichtung 7. E. equipment of an electric lighting plant. – pour celairago intermittent des escaliers, [E. cl.] A. Apparat für intermittierende Treppenbelenching E. apparatus for intermittent shir case lighting. — cerivant, [Tig.] A. Schreibapparat m. E. recording register. ecrivant sur une ligne, [Tlg.] A. Limenschreiber m., Linienschreibapparat m. E. monostychographe, apparatus writing in one line. — rapide écrivant, [Tig.] A. Schnell-schreiber m. E. fast speed apparatus. — élec-trique, A. Elektrisiermaschine f. E. electric(al) machine. — électroharmonique, A. elektroharmonischer Apparatm. E. electro-harmonic apparatus. — électrothérapeutique, [Méd. él.] A. elektrotherapeutischer Apparat m. E. electrotherapentical apparatus. — enregistreur, [Tig.] A. Kontrollapparatm, aufzeichnender (registricrender) Apparat m. E. recording in-

strument, registering apparatus. — equilibreur, A. Beruhigungswiderstand m. E. damping resistance, arc lamp resistance; v. a. résistance. — d'essai pour lampes à incandescence, $[{
m E.~d.}]$ A. Glühlampenprüfapparatm. E. testing apparatus for incandescent lamps. - d'essai des tôles, A. Eisenblechprüfer m. E. iron-tester. — de fermeture, A. Absperrungsapparat m. E. closing apparatus. — de forage transportable, A. transportabler Bohrapparat m. E. transportable drill. — galvanique, A. galvanischer Apparat m., galvanische Kette f. E. galvanic apparatus. - galvanique de Roberts, A. Roberts galvanischer Apparat m., Trog-apparatm. E. Roberts galvanic battery, Roberts apparatm, E. Roberts galvanic battery, Roberts galvanic apparatus. — å grandes distances, [Tig.] A. Fernschreiber m. E. apparatus for distance. — grimpeur, A. Klettervorrichtung/. E. climbers. — harmonique, [Tig.] A. harmonischer (Telegraphen) Apparat m. E. electroharmonic telegraph. — impriment, [Tig.] A. Druckapparat m. E. printing telegraph. — impriment Hughes, [Tig.] A. Hughesapparat m. E. Haghes' apparatus, synchronous printer. —de Haghes' apparatus, synchronous printer. -de mesure d'induction pour courant alternatif, A. Induktions Messinstrumente für Wechselstrom E induction measuring instruments for alternating currents. — d'induction à curseur, A. Schlittempparatm. — E. slide instrument. — d'induction faradique, [Méd. 6]. [A. Jéarndi - u manetton far acque, far acque, induction apparatus. — d'induction statique, A. Verteilungsapparatus. E. distributor. — intermédiaire, A. Zwischenapparatus, E. intermediaire, A. Zwischenapparatus, E. intermediatus. ate apparalus. — pour isoler, A. Isolations-vorrichtung f. E. insulator. — de junction, A. Anschlussvorrichtung f. E. contrivance of joining. - magnete-electrique, A. magnetelektrischer Apparat m. E. magneto-electrical apparatus. —s de manœuvre, A. Schalt-apparate E. switching apparatus. — de mesure, A. Messinstrument n. E. measuring instrument. -- de mesure d'isolation, A. Isolalionsmesser m. E. insulation tester, instrument for testing insulation; a) pour sensibilité moyenne: conrant continu et alternatif, A. für geringe Empfindlichkeit bei Gleich- und Wechselstron E. for a low degree of sensitiveness with continuous and alternating current; b) pour tension de service de 110 volts, A. 110 Volt Betriebs-spanning E. for 110 volts working voltage. - de mise à la terre, A. Erdungsverrichtung — de mise à la terre, A. Erdingsverrending f. E. earthing device. — modérateur v. appareil amortisseur. — à molette, [Tlg.] A. Farbschreibapparat m., Blauschreiber m., Blauschreibeapparat m. E. inker, inkwriter. — Morse, [Tlg.] A. Morseapparat m. E. Morse apparatus, Morse instrument, Morse telegraph. — multiple, [Tlg.] A. Multiplexapparatm. E. multiplex apparatus. - normal, A. Normalapparat m. E. standard register. - å poids, A. Apparat m, mit Gewichtsaufzug E. apparatus with clockwork driven by a weight - adouble pointe, Tig. A. Doppelstiftapparat m. E. double style apparatus. — (Morse) a pointespehe, [Tig.] A. Trockenapparat m. E. embosser, embossing register. - portable, A. tragbarer Apparaton, E. portable apparatus. — protecteur, A. Schutzapparat m.

E. protecting apparatus. — protecteur pour isolateur, [Tig.] A. Schutzvorrichtung f. an englischen Isolatoren E. guard for insulators. - de réception, $|\mathrm{Tfg}|$ (A. Empfangsapparat m. E. receiving apparatus, receiver. - de réglage, A. Reguliervorrichtung /. E. adjusting device. - pour le réglaye de la longuour du fil de suspension d'une lampe suspendue, [L. A.] A. Leitungsschmursteller m. E. cord adjuster. à renversement du courant, A. Stromwechselapparat m. E. current reverser. — de résistance, A. Apparat m. zur Bestimmung der Widerskinde E. resistance apparatus. — a ressort, A. Apparat m. mit Federanfzug E. apparatus with clockwork driven by a coiled spring - a signaux, A. Signalapparat m. E. signalling apparatus. — de sûrete, A. Schutz-vorrichtung /. E. safety device. — pour le vorrichtung /. E. safety device. — pour le tarage dos compteurs, A. Apparalm. für Zählavarahvara. Zähleraichungen E. apparatus for calibrating meters. — telegraphique, [Tlg. A. Telegraphenapparat m. E. telegraph apparatus, telegraph instrument, telegraph register. — à tirage. A. Zugvorrichtung /. E. spanning device. translateur, — de translation, [Tlg.] A. Übertragningsapparat m. E. translator, repeater. transmetteur, — de transmission, [Tlg.]
 A. Gebeapparat m. E. sender, transmitter.
 transmetteur de microphone, [Tlg.] A. Mikrophongeber m_* E. microphone transmitter. — pour transmettre la bourse, [Tig.] A. Börsendrucker m. E. ticker, exchange, instrument, stock indicator. — a transmission en duplex, [Tlg.] A. Gegensprechapparat m., Doppel-sprechapparat m. E. apparatus for simultaneous transmission (in the same direction), duplex justrument. - avapuriser les poteaux, [C. tél.] A. Dämpfer m. (für Telegraphenstaugen) E. steam tank. — pour verification dos compteurs, A. Zähleraichapparat m. E. apparatus for calibrating meters. - voltafaradique, [Méd. él.] A. Induktorium n. E. faradic induction apparatus. — Wheatstone, A. Wheatstone's Apparat m. E. Wheatstone's automatic apparatus.

appareillage, m. — poor l'éclairage, $[1, \Lambda]$ A. Fittings m. $p\ell$. Armatur ℓ . für Bogenlampen, Belenchtungskörper m. E. tittings.

apparence, / ___ électro-chimiques, v. anneaux de Nobili.

appel, m_e [Tig.], **A.** Auruf m_{\odot} Buf m_e E call.⁴ "A. a) bouton m. d'—, clef f. d'—, A. An-rullaste f. E. call button; b) dispositif m. d' ruftaste f. E. call button; b) dispositif m. u —, A. Anrufverrichtung f. E. call device; c) signal m. d'—, A. Anrufzeichen n. E. call signal; d) sonnerie f. d'—, A. Anrufglocken f. pl. E. call-hells.
B. — d'incendie, A. Feneralarm m. E. fire alarm. — phonique, A. Anrufzeichen n. durch Ton, Schall E. phonie call signal. — thermodicetrique, A. Anruf m. durch Wärmestrom E. thermo-electric call.

appeler, [Tlg.] A. anrufen, rufen E. to call.

appendice, m. — d'un levier, A. Ausatz m. eines Hebels E. appendage of a lever.

application, f. A. Anwendung f. E. appli-

cation; point m. d' - [Méc.] A. Angriffspunkt m. E. point of application, working-point,

applique, f. [E. cl.] A. Wamdarm m. E. wall bracket.

a) pour l'extérieur, A. für Aussenrämme E. for outdoors; b) en talton pour tableaux, A. Messing-Wandarme m. pl. für Schalttafebi E. brass brackets for switch boards; c) - nour lamnes à incandescence, A. Wandarme für Glühlampen E. brackets for incandescent lamps; d) avec rosace demi-ronde nour mats en hois, pour angles, pour coins, A. unit halbrunder Rosette für Holzmaste und Mauerecken E. with curved rosettes, for wooden posts, for angular rosettes, for corners; e) avec rosace plate pour murs ou mâts en fer, A, mit flacher Rosette für Maner-werk und für Gittermaste E. flat rosettes for brickwork and lattice posts.

appliquer, - une force, [Méc.] A. eine Kraft ambringen E. to apply a power, to put on a nower.

appui, m. A. Stütze /. E. support.* A. point d' —, A. Hebelinterlage /, Stützpunkt m. E. prop of a lever. B. — cornier, [C. tél.] A. Winkelstütze /. E. angle bracket, corners-support. - telegraphique, A. Isolatorstütze /. E. telegraphie

appuyer, - sur la touche, v. abaisser le manipulateur,

Arago, disque m. Il —, A. Arago's Scheibe /. E. Arago's disk.

araignée, f. — de Franklin, A. clektrische Spinne f. E. Franklin's spider.

arbre, m. [Mach.] A. Welle f. E. arbor, beam,

-- de l'armature, A. Ankerachse /. E. armathre shaft. — articulé pouvant s'allonger, A. ausziehbare Gelenkwelle /. E. elastie link shaft. — du barillet, A. Federstift m. E. spring arbor. — à cames, A. Danmenwelle /. E. cam-shaft, tumbling-shaft, wallower-shaft. came-share, dimining shart, wanower-shart,—du communicateur, [Mach.] A. Vorlege-welle f. E. gearing-shaft.—de la dynamo, A. Dynamowelle f. E. dynamo-shaft.—moteur, A. Antriebswelle f. E. driving shaft.—de transmission, A. D. Bekriebswelle f. E. driving-shaft; 2) A. Verbindungswelle f. E. connecting-shaft.—en vilebrequin, [Mach.] A. gekriofte Welle f. Kurbolwelle f. E. granked kropfte Welle /., Kurbelwelle /. E. eranked shaft, crank-shaft.

arc, m. A. Bogen m. E. arc.* * A. a) colairago m. a — , A. Bogenlichtbe-lenchtung /. E. lighting on arc lamps; b) formation /. d'un — , A. Bildung /. eines Bogens E. formation of an arc; e) pas formant un — voltaïque, A. keinen Liehtbogen bildend E. non areing; d) lampe f. à —, A. Bogenlampe f. E. are lamp; v. a. lampe sous Pinitiale L; e) longuour f. de l' —, A. Liehtbogenlang f. E. length of are; f) mleromètre m. de l'-, A. Lichtbogennikrometer n. E. arc micrometer; g) potentiel m. de l' —, A. Lichtbogenspannung f. E. arc potential; h)

lumière à —, A. Bogenlieht n. E. are light; i) amorcer l' —, A. den Liehthogen entstehen lassen E. to arc, to produce an are; k) l' — jalllit, l' — s'établit, l' — se produit, A. der Lichthogen m. entsteht E. the are

is produced (is started).

- de elôture, A. Schliessungshogen m. A. Auslader m., Entlader m. E. dischurger, discharging rod. — d'exeursion, v. are d'oscillation. — lumineux, A. Lichtbogen m. E. luminous arc. — d'oscillation. — de victoria de l'exeursion de l'exeursi bration, A. Schwingungsbogen m., Amplitude f. E. are of oscillation, are of vibration, width of oscillation. — voltaïque, A. Voltaïscher Bogen m., Flammenbogen m. E. voltaïc arc. Watt —, A. Lichthogen m. in Watt gemessen E. Watt arc.

archet, m. v. cadre de glissement.

ardoise, f. A. Schiefer m. E. slate; table f. en — , A. Schieferplatte f. E. slate slab.

areometre, m. A. Aräometer n. E. areometer, hydrometer; - électrique de Leroi et d'Arcy, A. schwimmendes Elektroskop n. E. floating electroscope; — de Holden, A. Holden's Aräometer n. E. areometer of Holden,

arete, f. A. Kante f. E. corner.

argent, m. A. Silber n. E. silver; affinage m. de l'-, A. Silberscheidung f. E. refining

argenter, A. versilbern E. to silver, to plate.

argenture, f. A. Versilberung f. E. silver plating, electro-silvering: a) — galvanique, A. galvanische Versilherung / E. electro-plating: b) hain m. d' —, A. Silberbad n. E. E. silver bath.

armature, /. 1) [Mach.] A. Beschlag m., Armierung /. E. armature, mounting, trussing.* 2) A. Belag m., Belegung f. (einer Leydener Flasche), Hülle f., Armatur f. E. coating.*
3) Anker m. E. grandure keeper*

 Anker m. E. armature, keeper.*
 1. A. a) — do la chaudière, A. Kesselarmatur f., Kesselgarnitur f. E. boiler fittings, boiler mountings; b) — en fer, A. Eisenbeschlag m_{*} , eisernes Beschläge n_{*} E. ironarmature, hooping, iron mounting; c) — \mathbf{de} fils de fer d'un eâble, A. Kabelschutzdrähte m. pl. E. guards, sheath, sheathing, armor.
2. — extérieure d'une bouteille de Leyde, A. ausserer Belag m. einer Leydener Flasche E. outer conting of a Leyden jar.
— intérieure d'une bouteille de Leyde, A. innerer Belag m. einer Leydener Flasche E. inner conting of a Leyden jar. — d'un eâble, A. Armatur f., Bewehrung f. eines Kabels E. armor (or armour) of a cable, cover of a cable. — d'un condensateur, A. Belegung f. eines Kondensators E. armature of condenser. — en fer, A. Eisenumhüllung f. (eines Kabels) E. iron sheat. — du fil, A. Drahthülle f. E. wire covering. — de l'indueteur, A. Armatur f. des Induktors E. inductor's armature. — pour lampes à licandes-cence, A. Glühlampenarmatur /. E. glow lamp fitting. — de la machine de Holtz, A. Papierbelag m. der Holtz'schen Maschine E. paper armature. — protectrice en gatta-percha, A. Guttaperchahülle /. E. guttapercha sheat, guttapercha envelop, guttapercha coa-

ting, guttapercha covering.

3. A. a) ailherence /. tle l' -, A. Kleben n. des Ankers E. sticking of armature; b) arbre m. de l' —, A. Ankerachse f. E. armabire shaft; c) boulon m. de l' —, A. Ankerbolzen m. E. stay bolt, tie bolt; d) chambre f. de l' - , A. Ankerbohrung f. E. armature hole, armature bore, armature chambre; e) charge f. do l'—, A. Ankerbelastung f. E. load of armature; f) chevalet m. de l'—. A. Ankergestell n. E. frame; g) collement m. de l'—, v. adhérence de l'armature; h) l'- colle contre l'inducteur, A. der Anker m. klebt am Gestell E. the armature sticks to the cores of the electro-magnet;
i) constante /. de l' —, A. Ankerkoustante f. E. constant of armature; k) coupe f. dc P — , A. Ankerquerschnitt m. E. section of the armature: 1) eroix f. de l'—, A. Ankerstern m. E. armature cross; m) disque m. de l'—, A. Ankerscheibe f. E. core disk; v. a. disque, n) disque m. en tôle de l' --, A. Ankerblechscheibe f. E. iron core disk; o) enroulement m. de l' -, A. Ankerwickelung f. E. armature winding; p) fil m. de l'-, A. Ankerdrahtm. E. armature winding wire; q) induction /. en —, A. Ankerstromfeld n., Ankerinduktion /. E. armature induction, eross induction; r) isolateur m. a —, A. Ankerisolator m. E. armature insulator; s) levier m. de l'—, A. Ankerhebel m. E. armature lever; t) montage m. de l'—, A. Ankermontierung f. E. armature mounting; n) moyeu m. d' -, A. Ankerspeichenrad n. E. armature spider; v) noyau m. d'une -, A. Ankereisen n., Ankerkern m. E. armature core; w) résistance /. de l' -- , A. Ankerwiderstand m. E. armature resistance; x) soulever l' - , A. den Anker abselmellen E. to release the armature; y) spire /. de l'—, A. Ankerwindung /. E. turn (coil) of the armature; z) surface f. tle l'—, A. Ankeroberfläche f.; zz) tension /. de l'—, A. Ankerspanning f. E. electromotive force

in the armature; v. a. tension, B. — f. d'un aimant, A. Anker m. am Magnet, Magnetarmatur /. E. furniture of a magnet. -en anneau, A. Ringankerm. E. ring arunture. - à anneaux collecteurs de démarrage. A. Anlassschleifringanker m. E. starting-slip-ringarmature. — à anneaux collecteurs de réglage, A. Regulierschleifringanker m. E. regulatingslip-ring armature. — articulaire, A. Gelenk-anker m. E. hinged armature of clubfoot electro-magnet. — bipolaire, A. zweipoliger Anker m. E. bipolar armature. — avec bobines ouvertes, A. Anker m. mit offenen Windungen E, open coil armature. - avec une bouclo, A. Anker m. mit einer Schleise E. single-loop armature. — à eage d'écureuil, v. armature à court-circuit. - à circuits étages, A. Stufenanker m. E. armature with pilot winding. — de courant intensive, A. Anker m. für grössere Stromstärke E. armature for intense current. - à courants redressés, — à courant continu, A. Gleich-

stromanker m. E. direct current armature. - en (a) court-circuit, A. Kurzschlussanker m. E. squirrel-cage armature, short circuit armature.
— en cylindre, A. Tronnuclauker
m. E. drum armature, cylindrical armature. - cylindrique, A. der cylindrische Grammring m. E. cylinder armature. — dentée, A. Zahnanker m. E. toothed armature. — à disque, A. Scheibenanker m. E. disk armature. - d'éloctro-almant, A. Anker m. eines Elektromagneten E. armature of an electromagnet. - de Gramme, A. Flachringanker m. E. flatring armature. — d'uno machine dynamo-électrique, A. Anker m. einer Dynamomaschine E. armature of a dynamo. - multipolaire, A. mehrpoliger Anker m., Vielpolanker m. E. multipolar armature. en navette, A. Schiffchenanker m. E. shuttle armature. — sans noyau, A. eisenloser Anker m. E. coreless armature. — polarisée, A. polarisierter Anker m. E. polarized armature. mature. - non polarisee, A. nicht polarisierter Anker m. E. neutral armature. — a poles, A. Pelanker m. E. pole armature. — radiale, A. Radialanker m., Speichen-anker m. E. radial armature, pole arma-ture. — Siemens, A. Doppel-T-Anker m. E. Siemens armature, II-armature, shuttle armature, girder armature. — sphérique, A. Kugelanker m. E. spherical armature. — en tambour, A. Trommelanker m. E. drum armature, cylindrical armuture. — de hauto tension, A. Anker m. für höhere Spannung E. armature for high voltage. — à trous, A. Lochunker m. E. hole armature, perforated armature, tunnel armature. — unipolaire, A. Anker m. einer Unipolarmuschine E. unipolar

armer, A. bewehren, ausrüsten E. to armour, to fit out.*

* u) — un almant, m., v. aimant; b) — un câble, A. einen Kabel urmieren, mit Schutzdrühten bekleiden E. to urmour, to armor a cable, to protect a cable; e) — un poteau, A. eine Stange armieren, ausrüsten E. to fit out a pole.

armoire, f. — chauffable, A. Wärmeschrunk m. E. drying stove.

armure, /. v. armature.

arrangement, m. A. Anordnung f., Einrichtung f. E. arrangement; v. a. installation.
— s. m. pl. A. Stromlanfskizze f., Stromlanfschema n. E. arrangements pl.

arrêt, m. A. Hemming f., Begrenzung f. E. stop, stopping device; v. a. mouvement.*

* a) dent f. d'—, A. Arretierungszahm m. E. detent tooth; b) lovier m. d'— [Tlg. A. H.]

A. Arretierungshebel m. E. detent lever; c) mecanisme m. d'—, A. Arretierungsvorrichtung f. E. datent device; d) pièco m. d'—, [Tlg.] A. Arretierung f. E. braking mechnism; e) ressort m. d'—, [Tlg. A. H.] A. Arretierungsfeder f. E. detent spring.

arrêter, A. henunen, begrenzen, abstellen, absperren E. to stop, to catch, to cut off, to arrest. — le fil télégraphique, A. die Leitung

abspannen E. to terminate the wire, to slack the wire.

arrêtoir, m. A. Arretierung f. E. braking mechanism, stopping and starting brake.

arriver, A. ankommen (vom Strom) E. to arrive.

arsenic, m. A. Arsen(ik) m. E. arsenic.

artère, f. A. Speisckabel n., Speiscleitung f. E. feeder.

artificiel, A. künstlich E. artificial.

a) almant m. —, v. almant; b) résistance /. —, v. résistance.

asbeste, m. v. amiante.

ascenseur, m. A. Aufzug m. (Lasten-) E.
lift, elevator.
— électrique, A. elektrischer Aufzug m. E.
electric hoist (lift).

asphalte, m. A. Asphalt m. E. asphalt, Jew's pitch.*

*a) boton m. d'—, A. Asphaltbeton m. E. asphalt concrete; b) couverture f. d'—, A. Asphaltdecke f. E. asphalt covering covering of asphaltnm.

asphyxie, /. A. Asphyxie /. E. asphyxia.

assemblage, m. A. Verband m., Verbinding f. E. connection.

assembler, —un poteau, A. eine Telegraphenstange amschuhen E. to shoe a post, to nail shoes to poles.

association, /: v. conplage.

astacité, /. Astasierung /. E. astacity.

astatique, A. astatisch E. astatic.*
a) aiguilles f. pl. — s. A. astatisches Nadelpaar n. E. astatic needles; b) courants m. pl. — s. A. astatisch angeordneter Stromleiter m. E. astatic enrrents; c) galvanomètre m. —, A. astatisches Calvanometer n. E. astatic galvanometer.

asymmétrique, A. asymmetrisch E. asymmetrie; y. a. résistance.

asynchrone, A. asynchron E. asynchronous. Motour m. —, A. Asynchronmotor m. E. usynchronous motor.

atelier, m. — do bobinage, A. Wickelei f. E. winding shop. — télégraphlque, A. Telegraphenwerkstätte f. E. workshop of the telegraph department.

atmosphère, f. A. Atmosphäre f. E. atmosphere.

atmosphérique, A. atmosphärisch E. atmospherie; olectricité f. —, A. atmosphärische Elektrizität f. E. atmospherie electricity.

atome, m. A. Atom n. E. atom.
Gramme —, A. Grammeatom n. E. gramme atom.

atomique, a) chalcur f. —, A. Atomwärme f. E. atomic heat; b) poids m. —, A. Atomgewicht n. E. atomic weight.

attacher, A. befestigen E. to attach.*

* a) — des fils, A. mit Leitungen helegen E. to wire; b) — le fil avec des crampons, A. den Draht festklemmen E. to clamp the wire, to attach the wire by a binding screw.

attaque, f. A. Anruf m. E. call; v. a. appel.

attaquer, [Tlph.] A. anklingeln, anrufen E. to ring up.

attente, f. [Tlg.] A. Wartezeichen n. E. the "wait" signal.

atténuation, f. A. Abschwächung f. E. diminishing, damping.

atténuer, A. abschwäehen E. to diminish;
— les effets de la self-induction de la bobine
rotative, A. die Wirkungen der Selbstinduktion
der rotierenden Rollen abschwächen E. to
damp the effects of the self-induction of the
rotary eoil.

atterrir, A. landen E. to land.

atterrissage, m., atterrissement, m. (d'un cable), A. Landung f. (eines Kabels) E. landing (of a cable).

attirer, A. anziehen E. to attract.

attractif, pouvoir m. -, A. Anziehungskraft f. E. attractive power.

attraction, f. A. Anziehung f. E. attraction.

* A. exercer une —, A. eine Anziehung austiben E. to exercise an attraction.

B. — oapillaire, A. Haarröhrehenanziehung f., Kapillarattraktion f. E. expillary attraction, expillarity. — à distance, A. Anziehung f. aus der Ferne E. attraction at distance. — électro-dynamique, A. elektrodynamische Anziehung f. E. electro-dynamic attraction. — électrostatique, A. elektrostatische Anziehung f. E. electrostatic attraction. — inegale A. einseitige Anziehung f. E. unequal attraction. — magnétique, A. magnetische Anziehung f. E. moleculaire, A. Molekularanziehung f. E. moleculair attraction. — des noyaux de fer par les bohines, A. Anziehung f. zwischen Kern und Spule E. attraction between core and coil.

attractionmètre, m. A. Anziehungswage f. E. static weight.

audiomètre, m. A. Andiometer n. E. andiometer.

auge, f. A. Trog m. E. trough.
pour l'essai des isolateurs, A. Trog m. zur Untersuchung der Isolatoren E. tube for inspecting insulators.
galvanique, A. galvanischer Trog m. E. galvanic trough.

auget, m. A. Batterieglas n. E. battery jar, battery pot.

augmentation, /. — du courant, 1) A. Stromstärkning /. E. strengthening of current. 2) [12, 61.] A. Ansteigen n. (des Lampenstromes) E. rising of the current.

augmenter, A. vermehren, verstärken E. to increase. — la force, A. die Batteriekraft ver-

mehren E. to increase the battery — la pile, A. die Batterie verstärken E. to increase the battery.

auréole, f. A. Lichthülle f., Aureole f. E. aureole.

aurore, f. a) — australe, A. Südlicht n. E. aurora australis; b) — beréale, A. Nordlicht n. E. north light.

auto-excitateur, A. selbsterregend E. autoexciting, self-exciting.

auto-excitation, /. A. Selbsterregung f. E. self-excitation.

auto-excitatrice, f. A. selbsterregende Maschine f. E. auto-exciting machine.

auto-induction, f. A. Selbstinduktion f. E. self-induction.

automate, A. sich selbst regulierend E. selfaeting-

automateur, A. selbstbewegend E. automatic.

automatique, A. automatisch, sich selbst regulierend, selbstthätig E. automatic.

auto-régulation, f. A. Selbstregulierung f. E. antomatic regulation, self regulation.

auxiliaire, moteur m. —, A. Hilfsmotor m. E. pilot motor.

avancement, m. — des charbons sensible, A. Kohlemmehschub m. (feiner) E. gradual feed, feed of carbons; v. n. lampe à arc.

avancer, [Tig.] A. voreilen E. to run ahead, to gain.

avertisseur, m. A. Anrufapparat m., Anrufwecker m., Anzeiger m., Melder m., Warmingsapparat m. E. call bell; v. a. appareil,
indicateur. — automatique, A. Anzeigevorrichtung f. (selbstthätig) E. indicating bell,
annunciator. — èlectrique, A. elektrischer
Alarmapparat m., Signalapparat m. E. electric
indicator, electric call. — d'incendie, A. Feuermelder m. E. fire alarm box. — magnètoélectrique, A. magneto-electric call bell. — de potentiel, A. Spamningsanzeiger m. E. volt indicator. — pour sonnerie, A. Melder m. für
Läutewerke E. indicator for bells. — tèlephonique de Siemens, [Tlph.] A. sympathische
Glocke f. E. telephone call. — de vol, A.
elektrische Diebessicherung f. E. theft warner.

aviot, m. — téléphonique d'un bureau central,
 [Tlph.] A. Klappenapparat m. E. telephone amuniciator.

avis, m. A. Anzeige f. E. notice, report. télégraphique, A. telegraphische Anzeige f. E. telegraphic notice, report by telegraph, telegraphic despatch, telegram.

axe, m. A. Achse f., Achsenlinie f. E. axis.
de l'abscisse, A. Abscissenachse f. E. axis of the abscissa.
d'une alguille magnétique,
A. Achse f. der Magnetnadel E. axis of a magnétic needle.
du charlot, A. Schlitten-

achse f. E. axis of the chariot. — des coordonnées, A. Achse f. der Coordinaten E. axis of co-ordinates. — coudé, A. Kurbelachse f. E. cranked axle, crank axle, crank shaft. — imprimeur, [Tlg. A. H.] A. Druckachse f. E. printing axis. — du levier, A. Hebelachse f. E. axle of the lever, axis of the lever. — libre de rotation, [Méc.] A. freie Achse f. E. free axis. — magnéeristallin, A. Magnetkrystallachse f. E. magnecrystalline axis. — magnétique, A. magnetische Achse f. E. magnétique, A. magnétiche Achse f. E. magnétique, A. schwingingsachse f. E. axis of oscillation. — principal, [Magn.] A.

Hauptachse f. E. chief axis. — de révolution, — de rotation, A. Umdrehungsachse f. E. axis of revolution. — de roue des types, A. Typenradwelle f. E. arbor of type wheel. — secondaire, [Magn.] A. Nebenachse f. E. secondary axis. — du volant, A. Schwangradwelle f. E. fly-wheel axis; v. a. arbre.

axial, A. axial E. axial; ligne f. —e, A. axialo Liuie f. E. axial line.

azimut, m. — magnétique, A. Abweichungswinkel m. E. magnetic azimuth.

B.

Bac, m.—de dépot, A. Bäderwanne f., Bäderkasten m. E. deposition vat, depositing vat.

bâche, /. A. Schutzdecke /. E. protective covering.

bague, /. A. Riug m. E. riug.

— de eontact, A. Kontaktring m. E. collecting ring, contact ring. — de glebes, A. Glockenring m. E. gallery.

baguette, f. a) — de charbon, A. Kohleustift m. E. carbon rod, are lamp earbon; b) — collectrice, A. Schleifring m., Gleitring m. E. collecting ring.

bain, m. A. Bad n. E. bath.

A. a) installation /. de —s, A. Bäderanlage /. E. plant of baths.
 b) couplage m. des —s, A. Schaltung /. der Bäder E. connection of baths.

B. — d'argenture, A. Silberbad n. E. silver bath. — bipolaire, [Méd. électr.] A. doppelpoliges Bad n. E. bipolar bath. — de ceivre, A. Kupferbad n. E. copper bath. — de dècapage, — de dècochage, A. Beize f., Brenne f. E. pickle, dip. — de derochage, A. Coldbad n. E. gold bath. — électrique médical, A. elektro-medizinisches Bad n. E. electric bath. — électrique médical, A. elektro-medizinisches Bad n. E. electro-therapentic bath. — de fer, A. Eisens und Stahlbad n. E. iron bath. — galvanique, A. galvanisches Bad n. E. galvanic bath. — nalvanoplastique, A. galvanoplastisches Bad n. E. electro-plating bath. — bydro-èlectrique, A. hydroelektrisches Bad n. E. hydro-electric bath. — de laitonisage, A. Messingbad n. E. brass bath. — de niekelage, A. Nickelbad n. E. niekel bath.

balai, m. A. Bürste / E. brush.

* A. a) calage m. des —s, A. Einstellung f. der Bürsten E. adjustment of brushes, lend of brushes; b) caler des —s, A. Bürsten einstellen E. to adjust brushes; c) machine f. a couper les —s, A. Bürstenabschmeidevorrichtung f. E. brush trimmer; d) décalage m. des —s, A. Bürstenverschiebung f. E. lend of brushes, lag of brushes; c) enlever les —s, A. die Bürsten abheben E. to take off the brushes; f) deux jeux de —s, A. zwei

Satz m. Bürsten E. two sets of brushes; s. a. levier.

B.—de charbon, A. Kohlenbürste f. E. carbon-brush.— en enlvre, A. Kupferbürste f. E. copper-brush.— en enlvre eordé, A. Kupferscilbürste f. E. twisted copper wire brush.—d'épreuve, A. Prüfbürste f. E. pilot. brush.—s faradic brushes.—feuilleté, A. geblüterte Bürste f. E. plate brush.—de fil (métallique), A. Drahtbürste f. E. wire brush.—de yaze, A. Kupfergazebürste f. E. wire gauze brush.—roulant, A. Stromabnehmer m. in Form einer Rolle E. rotating brush.— å toile métallique, A. Drahtgewebebürste f. E. wire gauze brush.— å toile métallique, A. Drahtgewebebürste f. E. wire gauze brush.

Dalance, /. A. Wage f. E. balance. — argy-romstrique, A. galvanoplastische Wage f., Versitherungswage f., Plattierwage f. E. argyrometrie balance, plating balance. — électro-dynamique, A. elektrodynamische Stromwage f. E. electrodynamie balance. — électro-magnétique, A. elektromagnetische Wage f. E. electromagnetie balance. — hydrostatique, A. hydrostatische Wage f. E. hydrostatical balance. — d'Induction, A. Inchktionswage f. E. induction-balance. — magnétique, A. magnetische Wage f. E. magnetie balance. — à ressort, A. Federwage f. E. spring-balance. — statique, A. Anziehungswage f. E. static weight. — de torsion, A. Torsionswage f. E. torsion balance. — de torsion par Coulomb, A. Coulomb'sche Drehwage f. E. Coulomb's balance.

balancer, A. ausgleichen E. to balance; v. a. compenser.

balancier, m. — s m. pl. du compas, A. Bügel m.pl. des Kompasses E. gimbals pl., gimbles pl.

Dalle, f. A. Ball m., Kugel f. E. ball. — Indiquant le temps, A. Zeithall m. E. electric time ball. — de moelle de sureau, A. Holundermarkkugel f. E. pith ball.

ballottement, m. A. Schlottern n. der Magnetnadel E. trembling.

ballotter, A. zittern, schlottern E. to move

irregularly; le levier ballotte, A. der Hebel schlottert E. the lever has play.

ballon, m. — électrique, A. elektrischer Ballon m. E. electric balloon.

bande, f. A. Streifen m. E. tape, slip. — de caoutehouc, [Fabr. cabl.] A. Paragummiband n. caoutehoue, [Fabr. Cabl.] A. Paragummidand n. E. india rubber tupe. — de connexion, A. Verbiudungshülse /. — Hughes, [Tlg. A. H.] A. Hughesstreifen m. E. Hughes slip. — impressionée, A. Farbband n. E. inhed slip. — de papier, [Tlg. A. M.] A. Papierstreifen m. E. endless telegraph paper, paper band, paper fillet slip; a) rouler la — (de papier), A. den Papierstreilen aufwickeln E. to roll up the (Morse) slip: b) déroulement m de la —de (Morse) slip; b) déroulement m, de la —de papier, A. Ablaufen n, des Papierstreifens E. unrolling of the paper slip. — de papier Morse, [Tlg.] A. Morsestreifen m. E. Morse slip. perforee, A. gelochter Papierstreifen m. E. perforated paper slip. — de piomb, A. Bleistreilen m. E. lead ribbon, lead band. — de poteaux, [C. tél.] Stangenband n. E. pole clip.

bander, - un ressort, A. eine Feder spannen

E. to bend a spring.

barillet, m. A. Federhaus n. E. barrel, spring-

barium, m. A. Barium n. E. barium.

Barlow, roue, f. de-, v. roue.

barométrographe, m. — electrique, A. elektrischer Barometrograph m. E. electrical barometrograph.

parre, f. A. Stange f., Stab m., Schiene f. E. bar, strap, brass strap, v. a. barreau. — collectrice, A. Sammelschiene/. E. collecting bar. — collectrice de cuivre, A. Kupfersun-melschiene f. E. bus copper bar. — oon-ductrice, A. Leitstange f. E. guide-bar, guide-metrice, A. Leitstange f. E. guide-bar, guiderod. — s pl. de guldage pour le chariot, [L.A.] A. Führungsstangen f. pl. zur Sicherung des Lampenwagens E. guide-rods for the currier.

— de plomb fusible, A. Sicherungsbarren m. E. fuse bur. — a souder, A. Lötkolben m. E. soldering iron.

barreau, m. A. Schiene f., Stab m., Stange

f., Querriegel m. E. bar. aimente, A. Magnetstab m. E. bar magnet, straight magnet. — distributeur, A. Verteilungsschiene f. E. distributeur, A. Verteilungsschiene f. E. distributing bar. — d'enroulement de Parmature, A. Ankerwickelungsstab m. E. urmature winding bar. — en laiton, A. Messingschiene f. E. bruss bar. – magnétique, v. barreau aimanté. dérateur, A. Beruligungsstab m. E. directing

Barrow, eercle m. de -, A. Barrow'scher Kreis m. E. Barrow's circle.

bas, A. niedrig E. low; a)—se tension, f. A. Niederspaunung f. E. L. V.—lowvoltage; b)—vaeuum, m. A. niedriges Vakuum n. E. low vacuum; c) être au -, A. ablaulen (von Uhreu, Federn etc.) E. to run down; d) le poids (dé l'appareil) est au -, [Tlg.] A. das Gewicht (des

Apparates) ist abgelaufen E. the weight (of the apparatus) is run down.

bascule, f. —dos touches, A. Tastenhebel m. E. key lever, lever of the key.

Dase, f. A. Basis f., Fuss m. E. base, socket. —des mâts (pour lampes à arc), A. Erdfuss m. (am Lampenaufzug) E. socket for foot of pole, basis; v. a. condensateur. —du poteau, A. Wurzelende n. der Stange E. butt-end of a pole; carboniser la — des poteaux, A. die Stangen am Stummende ankohlen E. to char the butt-ends of the poles; v. a. carboniser.

bateau, m. — électrique, A. elektrisches Boot n. E. electric bout.

bathomètre, m. **—** ëlectrique, A. Bathometer n. E. bathometer.

bâti, m. A. Gestell n. E. frame. — de l'appareil, A. Apparatgehäuse n., Apparatgestell n. E. frame of an instrument, case of an instrument.

bâtiment, m. — pour la pose des eâbles, A. Kabelschiff n. E. cable ship.

baton, m. - de résine, A. Harzstange f. E. stick (or rod) of resin, resin rod.

patterie, f. A. Batterie f. E. battery.* *A. a) cadre m. de la —, A. Battericestell n. E. battery-frame, battery-rack; b) eouplage m. de la —, A. Schaltung f. der Batterie E. joining up the battery; c) électrode f. de la —, A. Battericelektrode f. battery-electrode; d) fil m. de la —, A. Battericelektrode f. E. battery-wire: c) pile m. en —. teriedruht m. E. battery-wire; c) plle m. en —, A. nebeneinandergeschaltete Batteric /. E. quantity battery; f) pôle m. de la —, A. Batteriepol m. E. battery-pole; g) serviteur m. de —, A. Batteriediener m. E. batteryman; h) charger une —, A. cine Batterie beschieken E. to refresh a battery; i) compler en —, A. nebeneinanderschalten E. to connect in multiple; k) deeharger la -, A. die Batterio entluden E. to discharge the battery; h) monter unc -, A. eine Batterie aufstellen E. to mount a battery; m) relier les — s, A. die Butterien verbinden E. to join a battery. B. - d'accumulateurs, a) A. Accumulatorenbutterie f., Speicherbutterie f. E. storago buttery, accumulator-battery; b) A. Butterie-kasten m. E. battery in casc; de 40 déments, 1,2 ampère-heures de capacité, décharge 0, l Ampère. A. (Batteriekasten) enthaltend 40 Accumulatorenzellen von 1,2 Ampèrestunden Kapazität bei 0,1 Entladestrom E. consisting of 40 cells with a capacity of 1,2 ampere-hours at a discharge rate of 0,1 ampere. d'alumine, A. Aluminimmbatterie /. E. aluminium battery. — d'alun, A. Alambatterice f. E. alum batterie. — à auge, A. Trogbatterie f. E. trough battery. — à ballon, A. Tauchbatterie f. E. immersion battery, plunge.

hattery, plunging battery. — de hichromate, A. Bichromatbutterie f. E. bichromate battery. — à la Bunsen, A. Bunsen's Kette f., Bunsen's konstante Batterie f. E. Bunsen's constant battery. — en easeade, A. Kulkadarhuttarie f. E. buttery by concada.

Kaskudenbatterie f. E. battery by enscade. -

du eireuit euvert, A. Arbeitsstrombatterie f. E. battery of open circuit. — à courant constant, A. konstante Batterie /. E. constant current A. Robshine Datterie /. E. constant entreme battery. — montée en dérivation, A. parallel geschaltete Batterie /. E. multiple connected battery. — à eau, A. Wasserbatterie /. E. water-battery. — à écoulement, A. Abfluss-batterie /. É. battery with waste-pipes. — descripted. A. die Batterie /. der Leydener Flanden. E. battery of Layden jury. — descripted. schen E. battery of Leyden jars. — d'essai, A. Prüfbutterie /. E. testing lattery. — gal-vauique, A. galvanische Batterie /. E. galva-nie battery. — galvanique à la Wollaston. A. Wollaston's galvanische Batterie /. E. Wol-A. Womston's galvanische Datterie f. E. Wollaston's galvanie battery. — à qaz, A. Gasbatterie f. E. gas battery. — de la ligne, A. Linienbatterie f. E. line (main) battery. — locale, A. Ortsbatterie f. E. local battery. — magnètique, A. magnetische Batterie f. E. magnetische Batterie f. E. magnetische Batterie f. E. local magnetic battery. — médicale, A. Butterie f. für Heilzwecke E. medical battery. — primaire, A. Primarbatterie /. E. primary battery. — secondaire, A. Sekundarbatterie /., Sammelbatterie /. E. secondary battery, sto-Sammenatterie f. E. secondary battery, storage battery. — à service centinu, A. Ruhestrombatterie f. E. closed circuit battery.

pour sonnerie, A. Weckerbutterie f. E. ringing battery, battery for ringing. — tampen, A. Pullerbatterie f. E. butler battery. — à trouil, v. batterie à ballon. — de Velta, — voltaïque, A. Voltaische Sänle f. E. voltaie battery, voltaie nile: v. a. nile voltaie pile; v. a. pile.

batteur, m. — de mesure, A. elektrisches Metronom n. E. time keeper, metronome.

Baudot, appareil m. —, v. appareil.

bec, m. A. Brenner m. E. burner.

- d'Argand, A. Argandbrenner m. E. Argand burner. — de Carcel, A. Carcel's Normal-gusbrenner m. E. carcel standard gas jet. — électrique, A. elektrischer Brenner m. E. electric burner.

beton, m. — d'asphalte, A. Asphaltbeton m. E. asphalte concrete.

bicarbonate, m. A. Bikarbonat n. E. bicar-

- de potasse, A. Kalhambikarbonat n. E. bicarbonate of potash. — de seude, A. Natriumbicarbonat n. E. bicarbonate of soda.

bichromate, m. A. Bichromat n. E. bichromate.

de soude, A. Natriumbiehrount n. E. bichromate of sodium. — de potasse, A. Kalimmbiehromat n. E. bichromate of potash.

bielle, f. A. Kurbelstange f. E. connecting

bifilaire, A. bifilar E. bifilar.

* a) enroulement m. —, A. Bifilarwickelung f. E. bifilar winding; b) galvanemètre m. —, A. Bifilargalvanometer n. E. bifil e) magnetometre m. -, A. Bifilarmagnetometer n. E. bifilar magnetometer; d) suspension /.—, A. Bifilaranfhängung /. E. bifilar suspension; v. a. bobinage 2., bobine.

bifurcation, f. A. Abzweigung f., Gabelung Blaschke, Elektro-teebn. Wörterbuch, II.

/., Verzweigung f. E. shunt, branch, branching of current.*

* A. Manchon m. de-, A. Abzweigmusse f. E. sleeve for joints.

B. - du ceurant, A. Stromverzweigung /. E. forked circuit, branch of the circuit, current branching.

bifurqué, A. gegabelt, gabelförmig E. forked.

bifurquer, 1) A. abzweigen E. to branch off.* 2) se -, A. sich gabeln, sich verzweigen E. to branch, to bilircate.

(eine Telegraphenlinie) E. to branch off a line; b)—le courant (dans un éléctro-aimant à deux bobines), A. Elektromaguete neben einander oder parallel schalten E. to branch off a current in electro-magnets joined up in

bijoux, m. pl. — électriques, A. elektrische Juwelen m. pl. E. electric jewelry. — animés, A. belebte Juwelen m. pl. E. animated jewelry. -lumineux, A. leuchtende Juwelen m. pl. E. Inminous jewelry.

bioscopie, /. — électrique, A. elektrische Bioskopie /. E. electric bioscopy.

bioxide, m. — de manganèse, A. Brannstein m. E. peroxyde of manganese.

biphasé, A. zweiplasig E. two phase.

bipolaire, A. doppelpolig E. bipolar.* * a) armature f. —, A. zweipoliger Anker m.
E. bipolar aroutture; b) hain —, [Méd. électr.]
A. doppelpoliges Bad m. E. bipolar bath;
e) chann m. maguetique —, A. doppelpoliges
imagnetisches Feld n. E. bipolar magnetic
fielde de dynama f — A. zweipolige Dynama f field; d) dyname /. —, A. zweipolige Dynamo /. E. bipolar generator, bipolar dynamo-electric machine; c) curoulement m. de l'armature -A zweipolige Ankorwickelung f. E. bipolar armature winding.

biscuit, m. A. unglasiertes, verglühtes Porzellan n. E. bisenit.

biseau, m. couper en —, A. abschrägen E. to scarf, to slope off.

bismuth, m. A. Wismuth m. E. bismuth.

bitume, m. A. Erdharz n. E. bitumen.

bitumé, A. geteert E. tarred.

blanc, a. A. weiss E. white.

blanc, s/m. 1) A. Weisse n., leerer Raum m.
2) [Tig.] A. Blanktaste f. E. blank key.*
*2. Faire un.—, A. [Tig.] einen leeren Raum auf dem Papierstreifen lassen E. to make a blank. des chiffres, A. Buchstabenblanktaste f. E. letter blank key. — des nembres, A. Zahlen-blanktaste f. E. figur (cipher) blank key.

blanchiment, m. — electrique, A. elektriselies Bleichen n. E. electric bleaching.

bleu, A. blau E. blue.

bloc, m. 1) A. Klotz m., Block m. E. block, log.* 2) [Tlg. A. H.] A. Schiene f. E. bar.* * 1. a) — de charben, A. Kohleblock m. E.

carbon block; b) — de gaze, A. Gazebloek m. E. gauze-block; c) — de scellement, A. Fundamentklotz m. E. foundation-block. * 2. a) — de l'appareil, A. Apparatschiene f. E. back of commutator connecting with the instrument; b) — de contact de repos, A. Ruhekontaktschiene f. E. back stop piece; — de travall, A. Telegraphierschiene f. E. transmission contact, anvil.

blocksystème, m. A. Blocksystem n. E. block-system.

bobinage, m. 1) A. Abspulen n. E. spooling.

2) A. Wickelung f. E. winding.*

* 2. — bifilaire, A. Doppelfadenwickelung f.
E. bifilar winding. — multipolaire, A. mehrpolige Dynamowickelung f. E. multipolar winding. — ondulé, A. Wellenwickelung f.
E. wave winding, undulatory winding. — en quantité, A. Parallelwickelung f., Schleifenwickelung f. E. multiple winding, loop winding. — en série, A. Reibenwickelung f.
E. series winding.

bobine, f. A. Spule f., Rolle f. E. coil. oddine, f. A. Spule f., Rolle f. E. coil.

— aspirante, A. Einziehrolle f. E. sneking coil, sucking magnet, — bifilalre, A. Bifilarspule f. E. bifilar-coil. — de câbles, A. Kabelhaspel f. E. recl. — s f. pl. de champ, A. Feldmagnetspulen f. pl. E. field coils. — à charlot, A. Schlitteninduktionsapparat m. E. sliding induction coil. — de compensation, A. Ausgleichspule f. E. compensation coil. — de dérivation, A. Abzweigrolle f., Nebenschlussspule f. E. shunt coil. — dérivée, A. Nebenspule f. E. secondary coil. — différentielle, A. Différentialrolle f. E. differential coil. — égallsatrice (pour dynamos dans le système à trois fils), A. Spanningsdans le système à trois fils), A Spanningsteiler m. (für Dynamomaschinen im Dreileiter-System) E. equalizer (für dynamos in three-wire circuits). — electrique, A. Spule, aus isoliertem Draht, die für elektrische Zwecke dient E. electric coil. — d'un èlotro-aimant, A. Magnetspule f. E. magnet coil. — de fil cenducteur, A. Drahtleitung f. E. line wire. — de fil métallique, A. Drahtrolle f. E. coil of wire, spiral wire. — à deux fils, A. Biftlarspule f., Differentialspule f. E. diffe-rential coil. — à fillère, A. Drahtleier f. E. coiling drum, wire drum, winding drum. — 8 coiling drum, wire drum, winding drum. f. pl. inactives, A. tote Spulen f. pl. E. idle coils. — d'induction, — inductrice, A. Induktions-rolle f., induzierende Rolle f., Erregerspule f. Induktorium n. E. inductorium, induction coil, directing coil. -s d'induction médicales, v. appareil volta-faradique. - d'induction de micrephono, A. Mikroplioninduktor m. E. microphone induction coil. - d'induction réductrice, A. Induktionsspule f. für absteigende Spannung E. inverted induction coil. — d'induit, A. Ankerspule f. E. armature coil. — à joue duit, A. Ankersphie, E. armature coil. — a joue de tôle, A. Drahttrommel f. mit Blechfanschen E. cable drum with sheet flanges. — morto, A. tote Spule f. E. idle coil. — de multiplicateur, A. Multiplikatorspule f. E. multiplying-coil. — de papier, [Tig. A. H., A. M.] Papierhaspel f. E. paper reel. — plate, A. flache Spule f. E. flat coil. — primaire, — principale, A. Hauptspule f., Primärleiter m.

E. primary coil, main coil. — de réaction, — de réduction, A. Drosselspule f. E. choking coil, reaction eoil, kicking coil; — à réaction pour paratonnerre, A. Drosselspule f. E. choking coil, reaction pour paratonnerre, A. Drosselspule f. Gür die Blitzschntzvorrichtung E. reaction eoil for the lightning arrester, choking coil for the lightning arrester, impedance coil for the lightning arrester, impedance coil for the lightning arrester. — ile résistance, A. Widerstandsspule f. E. resistance-coil; — de résistance de dérivation, A. Abzweigwiderstandsrolle f. E. shunt coil. — de rhéostat, A. Drahtrolle f. eines Widerstandskastens E. coil of rheostat. — à ruban, A. Bandspirale f., Bandspule f. E. ribbon coil. — de Ruhmkorff, A. Ruhmkorff'scher Apparat m. E. Ruhmkorff coil. — secondaire, A. Nebenrolle f. E. secondary eoil. — de self-induction, v. bobine de réaction pour paratonnerre. — de Slemens, A. Siemens-Induktionscylinder m. E. longitudinal coil. — simple, A. einfache Induktionsrolle f. mit einem Draht E. simple coil. — de sûreté, A. Sieherheitsspule f. E. safety coil.

bobiner, A. bewickeln (cinen Anker) E. to wind.

bocal, m. A. Isolatorkopf m. E. top.

Bohnenberger: électroscope m. de —, A. Bohnenberger's Elektroskop n. E. Bohnenberger's electroscope.

bois, m. A. Holz n. E. wood *
* a) caniveau m. en —, [C. tél.] A. Holzleiste f. E. batten, wire casing; v. a. mât;
b) cœur m. en —, [Tlg.] A. Holzkern m. (der Morserolle) E. roller.

boîte, f. A. Kasten m., Dose f., Gehause n. E. box; * v. a. eaisse.

* A. a) interrupteur m. a., A. Dosemans-schulter m. E. box cut-ont; b) relais m. a., A. Dosenrelais n. E. simple relay, box relay. B. — de l'accumulateur, A. Accumulatorengestell n. E. accumulator rack. — de centact, A. Kontaktdose f. E. contact box. — de compteur, A. Zählerhänschen n. E. meter honse. — de coupure, [Tlg.] A. Untersuchungsbrunnen m. (zur Untersuchung der Drahtverbindungen) E. testing box, test box. — de croisement, A. Kreuzungskasten m. E. crossing box. — de dérivation, A. Abzweigdose f., Abzweigverteilnugskasten m. E. distributing box, hand hole, distributing box of conduit. — de dérivation pour les oâblos, A. Kahelabzweigkasten m. E. street box, flush box. — en dérivation, A. Nebenschlusskasten m. E. shnat box. — de distribution, A. Verteilungskasten m. E. distributing box, fishing box, junction box. — d'èpisaure, A. Spleisskasten m. E. splice box. — de friction, A. Friktionskasten m. E. friction-box. — au goujons, A. Kontaktstiftbüchse f. E. contact pin box. — à incendie, A. Feuermelder m. E. fire alurm box. — de jonetion, A. Kabelverbindungskasten m., Kabelschrank m., Verbindungskasten m. E. cable box, splice box, joint box, fishing box. — à parafoudre, A. Blitzkasten m. E. case of

the lightning-protector. — de plomb fusible, - à plomb de sûrete, A. Kasten m. mit Bleisicherung, Sicherungsdose, f. E. fuse box.

— do prise de courant, v. prise de courant.

— protectrice de l'apparell, A. Schutzkusten. m. des Apparates E. protecting case of the apparatus. — de raccordement, A. Einführegulateur, [Tig. A. H.] A. Bremsbüchse f. E. brake box. — pour renfermer les instruments de mesure, A. Montagekasten m. zum Einsetzen von Messinstrumenten E. portable case for carrying measuring instruments. — de résistance, A. Widerstandskasten m. E. resistance box; — de résistance avec contact de glissement, A. Widerstandskasten mit Gleitkontakt E. resistance sliding box; - avec résistance en parallèle pour lampes à are, A. Bogenlampen-Widerstandskasten, bei welchem die Teilwiderstände parallel zu einander geschaltet werden E. multiple are box. — a souder, A. Lötbüchse f. E. sol-dering box. — de sûreté, v. boîte de plomb fusible. — du téléphone, A. Telephongehäuse n. E. telephone case; a) — pour loger dans le mur, A. Gehäuse zum Einlassen in die Manerwand E. wall box; h) convercle matière iso-lante, A. der Deckel von Isoliermasse E. cover of insulated material; e) convercle en verre poli, A. Deckel aus geschliffenem Glas E. cover of cut glass. — de tête du tunnel, A. Tunneleinführungskasten m. E. tunnel box. - tournante, A. rotierende Büchse /. E. tumbling box,

bolomètre, m. A. Bolometer n. E. bolometer.

borne, f. [Tig.] A. Klemme f. E. terminal,

binding post*; v. a. serre-fil, pince.
* A. a) is — recolt le fil de la ligne, A. an die Klemme wird der Leitungsdraht angeschlossen E. the terminal is connected to the line; b) le courant gagne la —, A. der Strom geht zur Klemme E. the enrrent flows to the terminal.

B. -s, f. pl. A. Klemmbrett n. E. terminal block. - d'appareil de verification, [Tlg.] A. Untersuchungklemme f. E. test terminal.

— d'attacho, [Tig] 1) A. Drahtklemme f.,
Betestigungsklemme f. E. clamp, wire cleat; en tôle de fer galvanisée et avec deux rondelles en carton, A. aus verzinktem Eisenblech mit 2 Pressspahneinlagen E. (wire cleat) of galvanized slicet iron with two pastbourd insertion washers. 2) A. Erdkleinme f. E. terminal serew. — d'attacho négativo, A. negative Erdklemme f. E. negative ter-A. negative Erdklemme f. E. negative torminal. — de basse tension, [L. A.] A. Niederspanmungsklemme f. E. low tonsion terminal. — do hifurcation, 1) [Tlg.] A. Abzweigklemme f. E. derivating post, derivating screw. 2) [L. A.] Abzweigklemme f. E. socket for joints. — de cemmunication, [Tlg.] A. Anschlussklemme f. E. terminal of an additional. — en cuivre du manipulateur, [Tlg.] A. Klemmschraube f., Druckschraube f. des Tasters E. adjusting screw, binding screw, attachment screw of callipers. Double —, [Tlg.] A. Doppelklemme f. E. double connector, double binding screw. — étineolante,

bornes d'estrée à injust ferminals

[L. A.] A. Funkenklemme f. E. sparking terminal. — en laiten, [Tlg.] A. Messingklemme f. E. brass cleat. — de la lampe, [L. A.] A. Lampenklemme f. E. lamp terminal, terminal of the lamps — de liane [Tlg.] A. Leinal of the lamps. — de ligne, [Tlg.] A. Leitungsklemme /. E. elamp to which the line wire is attached. — médiane, [Tlg] A. mittlere Klennuschraube f. E. middle terminal. — métallique, [Tlg.] A. a) Metallklemme f. E. metallic cleat; b) A. Drahtklemme f. E. metallic cleat; b) A. Drahtklemme f. E. terminal hinding serwy — montée sur une terminal, binding screw. — montée sur une plaque d'ébonite, [Tlg.] A. Klemme /. mit Ebonitunterluge E. terminal with rubber washer. — du rail, A. Schienenklemme /. E. rail clamp. — de table, [Tlg.] A. Tisch-klemme f. E. clamp, terminal. — de terre, [Tlg.] A. Erdklemme f. E. carth terminal. — à vis, [Tlg.] A. Klemmschraube f. E. connector, terminal.

borne-pile, /. A. Elementklemme f., Butterieklemme f., Polklemme f. E. binding serew, buttery terminal.

botte, /. une — le fil, A. ein Bund Draht E. a bundle of wire.

boucher, A. stöpseln E. to stop.

Boucherie, procede m. de -, A. Zubereitung des Holzes mit Kupfervitriol nach Dr. Boucherie E. boucherizing.

bouchon, m. A. Sicherungsstöpsel m. E. plug

- de connexion, A. Anschlussstöpsel m., Verbindungsstöpsel m. E. contact of plug jack; a) avec fusible en plomb et conducteurs sur le côté, A. mit Schmelzeinsatz und seitlicher Einführing E. with fuse leading in openings at side; v. a. prise de courant; b) avec des fils de prolongement, A. mit Schlauchansatz E. with tube. — Isolante, A. Isolationsstöpsel m. (mit unendlichem Widerstand) E. infinity plug. — faux de porcelaine, A. blinder Porzellan-stopsel m. E. blind porcellain plug. — fusible, A. Sicherungsstöpsel m., Abschmelzstöpsel m. E. fusible plug, sufety plug.

bouclage, m. - de deux fils, A. Parallelschaltung /. zweier teilweise gestörter Leitungen zu einer Leitung E. looping two wires.

boucle, f. 1) A. Schleife f., Schleifenleitung f. E. loop, all wire circuit.* 2) A. Öse f. E.

ring.

*1. A. u) armature f, avec une —, A. Anker

**n. mit einer Schleife E. single-loop armature; b) epreuve f. de la —, [Tlg.] A. Schleifenprobe f. E. loop-test.

B. — de dégouttement, A. Abtropfschleife f.

E. drip loop.

boucler, - deux fils, A. zwei Leitungen verbinden, parallel schalten E. to loop two

bouée, f. — de câble, A. Kabelboje f. E. cable buoy.

bougie, f. A. Kerze f. E. candle.* * A. Intensité f. lumineuse de —s, A. Kerzen-stärke f. E. candle power (C. P.). B. — décimale, A. Dezimulkerze f. E. decimal candle. — électrique, A. clektrische Kerze f. E. electric candle. — de Jablechkoff, A. Jablochkoff's Kerze f. E. Jablochkoff candle. — de Jamin, A. elektrische Kerze f. von Jamin E. Jamin candle. — métrique, A. Meterkerze f. E. metre candle. — nominale, A. Nominalkerze f. E. uominal candle. — normale, A. Normalkerze f., Lichteinheit f. E. standard candle.

bouilloire, f. A. Kocher m. E. kettle; a) — a œufs, A. Eierkocher m. E. egg boiler; b) fait bouillir! litre d'eau en 10 minutes, A. bringt 1 Liter Wasser in ca. 10 Minuten zum Sieden E. water reaches boiling point in about 10 minutes.

bouillonnement, m. A. Kochen n. (der Accumulatoren) E. boiling of accondary (or storage) cells.

bouillote, f. — électrique, A. elektrischer Bettwürmer m. E. electric bed warmer.

boule, f. Kugel f. E. ball, globe.
— d'épreuve, A. Probekügelchen n. E. proof ball.
— du régulateur, [Tig. A. 11.] A. Bremskugel f. am Hughes Apparat E. pendulum (ball) of the braking mechanism.
— de verre alabastrique, [L. A.] A. Alabasterglaskugel f. E. alabastrine glass globe.

boulon, m. A. Bolzen m. E. bolt, pin. *

* — de l'armature, A. Ankerbolzen m. E. stay, stay bolt, tie bolt. — peur connexion par derrière, A. Durchführungsbolzen m. E. studs for back connections. — de fixation, A. Befestigungsschraube f. E. fixing-screw. — de fendation, A. Fundamentschraube f. E. foundation screw. — pour isolateur suspendu, [O. tól.] A. Stütze f. des Baumträgerlsohtors E. bolt for suspended wire insulator. — de scellement, A. Fundamentschraube f. E. foundation bolt.

boulonnage, m. A. Verbolzen n. E. bolting. **boulonner**, A. verholzen E. to bolt, to fasten with bolts.

bourdonnement, m. — des fils éloctriques, [Tlg.] A. Summen n. der elektrischen Leitungen E. humming of the telegraph wires.

bourrelet, m. a) — de jenction, A. Anschlussflansch m. E. joining flange; b) — des ralls, A. Schienenkissen n. E. rail cushion.

boussole, f. A. Bussole f., Kompass m. E. compass.*

compass.*

* A. a) points m. pl. de ta —, A. Bussolen-punkte m. pl. E. points of compass; b) la — indique un défaut, A. das Galvanoskop zeigt einen Fehler an E. the galvanoscope indicates a fault.

B. — de déclinalson, A. Deklinationsbussole f. E. mariners compass; v. a. déclinomètre. — différentielle, A. Dillorentialgalvanometer n. E. différential galvanometer. — d'incinaison, A. Inklinationsbussole f., Inklinatorium n. E. inclination compass, dipping needle, inclinometer. — d'inspecteur, A. Prüfgalvanometer n. E. detectory galvano-

meter, inspector's galvanometer, detector.
— des intensités, A. Intensitätsgalvanometer
n. E. intensity galvanometer. — de poelle,
— portative, A. Taschengalvanometer n. E. poeket compass, inspector's galvanometer;
v. a. bonssole d'inspecteur. — des sinus, A. Sinusbussole f. E. sine galvanometer, sine compass. — des slans et des tangentes, A. Sinustangentenbussole f. E. sine - tangent galvanometer. — des tangentes, A. Tangentenbussole f. E. tangent galvanometer. — de variatiens, A. Variationsbussole f. E. declinometer.

bout, m. A. Ende n. E. end.

de l'artire, A. Wellenende n. E. end of the spindle. — arrondi, A. abgerundete Ecke f.
E. rounded corner; v. a. rondelle. — de câbles, A. Kabelende n. E. end of a cable. — s m. pl. flettants, A. lose Enden n. pl. (eines Drahtes).

bouteille, /. A. Plasche // E. jar.

– å armatures mobiles, A. zerlegbare Plasche f. E. jar with movable coating.
 – électrique, A. Blitzflasche f. E. lightning jar, Inminons jar.
 – électrométrique, A. Massflasche f. E. electrometric jar.
 – de Kleist, A. Kleist'sche Flasche f. E. Kleistphial.
 – de Leyde, A. elektrische Leyden jar.

bouton, m. A. Knopf m., Stöpsel m. E. Intton, plug.**

* A. errenr f. de — dans un commutateur, [Tlg.] A. Stöpselfehler m. E. mistake made by inserting the plug in a wrong place.

B.—d'appel, A. Anruftaste f. E. call button (of a multiple switch board); v. a. bonton de sonner, clef. — de charbon, A. Kohlenknopf m. (als Widerstand) E. carbon button. — de commutateur mobile, A. Wanderstöpsel m., Umschaltstöpsel m. E. plug of a switch, cord plug, free plug. — de contact, A. Kontaktknopf m. E. contact button. — isolant, A. Isolierknopf m. E. insulating button. — isole, A. Isolierknopf m. E. insulating button. — isole, A. Isolierknopf m. E. insulating hatton. — isole, A. Isolierknopf m. E. insulating hatton. — moleté dans une balance de torslon, A. Torsionskopf m. E. torsion hend. — de sonnerie, A. Weckerknopf m., Läntetaste f., Iluftaster m. E. electric bell push, bell key, plunger. — de sonnerie à courant continu, A. Ruhestromaste f. E. constant current-bell push. — de sonnerie à répétition, A. Läntetaste f. mit läcksignul E, repeating bell-push. — à tirer, A. Zugknopf m. E. button.

bouton - allumeur - extincteur, *m.* A. Knopfurzünder *m.* E. button lighter.

bouton-commutateur, m. A. Knopfschalter m. E. button switch.

bouton-téléphone, m. A. Hunstelephon n., Druckknopftelephon n. E. bell - push - telephone.

branche, f. 1) A. Zweig m. E. branch. 2) A. abzweigende Leitning f., Leitningsabzweiging f. E. branch, sub-muin. —s de comparaison, A. Verhültniswiderstände m. pl. der Whentstone-Brücke E. ratio urm, propartionate urms. — d'un électre-aimant en fer à cheval, A.

Schenkel m. eines Hufeisenmagneten E. arm (leg) of an horse-shoe electromagnet. - inductrice, A. Schenkel m. (der Dynamo) E. pole piece. — s f. pl. du pont, A. Brückenzweige m. pl. E. bridge arms.

brancher, — les conducteurs en différents points de la battorie, A. die Leitnigen von verschiedenen Punkten der Batterie abzweigen E. to supply a number lines from one battery.

bras, m. A. Arm m. E. arm.

— de la lampe, A. Lampenwandarm m. E. lamp bracket. — de levior, A. Hebelarm m. E. arm of the lever. — du pont de Wheatstone, A. Arm m. der Messbrücke E. bridge arm. — du porte-balais, A. Bürstentrüger-arme m. pl. E. rocker arms. — de sémaphore, A. Flügelstellanzeiger m. E. semaphore arm, semaphore indicator,

brasure, f. A. Hartlot u. E. hard solder. - forte, A. Hartlötung /. E. hard brasing; v. a. soudine.

bride, /, 1) A. Flansch f., Bügel m., Klunmer f. E. flange,* 2) [M. 1.] A. Verhindungsstück n. E. iron bridge.

*1) — de poteaux, A. Stungenband n. E. pole clip. — a scellement, A. Manerbügel m. E. wall attachment; v. a. support-cloche.

* 2) — avec lleux realettes, A. Verbindungsstück n, mit zwei Rollen E. iron bridges with two bobbins.

bridon, – électrique, A. elektrischer Zaum m. E. electric bridle.

 $oldsymbol{\mathsf{brin}}, m, oldsymbol{\mathsf{A}}, \operatorname{der einzelne} \operatorname{Drah}(m, \operatorname{einer Litze} oldsymbol{\mathsf{E}}.$ conductor, wire core. - conducteur, - tirant, A. Riementrum m. E. driving thrum. torsade en cuivro, A. kupterner Litzendraht m. des Kabels E. capper strand.

briquet, m. - de saturne, A. elektrisches Fourizong n, E. electric finder-box,

briquet-allumoir, m. A. elektrisches Fenerzeug n. E. electric tinder-box.

briquette-pile, /. A. Briquettebatterie f. E. briquette battery.

broche, f. — de eentact, A. Steckkontakt m. E. plug contact, plug key.

bromide, $m_e = \mathsf{do}$ mercure, A. Queeksilherbromid n. E. bromide of mercury.

bronzage, m. A. Bronzierung /. E. bronzing.

bronze, m. A. Bronze /. E. bronze.

- d'aluminium, A. Aluminiumbronze f. E. aluminium bronze. — chromé, A. Chrombronze f. E. chrome bronze. — phosphoreux, A. Phospharbrouze f. E. phosphor bronze.
— silicleux, A. Siliciumbrouze f. E. silicions bronze. — verni, A. nnechte, gefirnisste Bronze /. E. varnished bronze.

Brook, câble m. de —, A. Brook's Kabel n. E. Brook's cable.

brosse, f. A. Bürste f. E. brush.*

* A. accouplement m. a -, A. Bürstenkuppelung /. E. brush-coupling.

B. — métallique, A. Metallbürste /, E. metallic brush. — à nettoyer les lampes, A. Reinigungsbürste / für Bogenlampen E. dusting brush for arc lamps.

brouette, /: - de déroulement, A. Abrollkarren m. E. barrow drum for unceiling wires.

bruit, m. — pétillant, A. knisterndes Geränsch n. der überspringenden Funken E. crockling noise.

brüler, A. brennen, durchbrennen (Anker) E, to burn,\$

a) brûlant 8 heures, [L. A.] A. fiir 8 Brennstunden E. burning 8 hours; b) brûlant seules, pour - scules, [L. A.] A. zum Einzelbrennen E to burn singly, for running singly; c) en serie les lampes brûlent en veillense. A. bei Hintereinanderschaltung brennen die Lampen mit halber Spanning dinkel E. when in series the lamps burn low with half the voltage; v. a. lampe à are.

Bunsen, hatterie /. a la —, A. Bunsen-Kette /., Bunsens konstante Batterie /. E. Bunsen's constant battery; charbon m. de -, A. Brusen-Koble /. E. Bunsen carbon.

bureau, m. A. Amtslokal n. E. office. - central, A. Vermittelningsmit n, E. exchange, telephone exchange. — intermediate, A. Zwischenaut n. E. intermediate station. — de réception, [Tig.] A. Empfangsstation /. E. receiving station. - restant, A. auntslagernd E. to be kept until called for. - de sortie, A. das eigene Amt n., Ausgaugsstation /. E. home station. — télègra-phique, A. Telegraphenstation /. E. telegraph station. — télèphonique, A. Fernsprechant

butee, /: v. buttoir.

n. E. telephone office.

butter, [Tig.] A. anschlagen (Morschebel) E. to elick.

buttoir, m. 1) A. Auschlag m. E. contact.* 2) A. Arretierung f. E. braking mechanism. stopping and starting brake, 3) A. Begrenzungsstilt m. E. stop pin.

🌯 l. n) — do l'aiguille almantée du galvanometre, A. Auschlag m. der Magnetnadel am Gulvanometer E, click of the magnetic medle in the galvanometer; b) - de contact, A. Telegraphierkontakt m. E. transmission contact; c) — isole, A. isolierter Auschlag m. E. insulated contact; d) — en **pointe**, A. Auschlagstift m. E. limiting stop; e) - de repos, A. Ruhekontakt m. E. stop contact, resting contact; f) — de travail, A. Arbeitskontakt m. E. front contact.

by-pass, m. A. Nehensehluss m. E. by-pass, slumt,

C

Cabestan, m. — électrique, A. elektrische Windemaschine f., Spill n. E. electric capstan.

Cabine, /. a) — des câbles, A. Kabelhaus n.,
Kabelbütte f. E. cable hut, cable honse; b)
— téléphonique, α) A. Fernsprechzelle f. E. call-box; β) A. öffentliche Fernsprechstelle f. E. call-station, call-room.

câblage, m. A. Kabelanfertigung f. E. cable munufacturing.

câble, —, [Tlg.] A. Kabel n. E. cable, wire cable.* *A. 1) âme f. du —, A. Kabelseele f. E. core of a cable, cable core; 2) anneau m. do —, A. Kabelschelle f. E. cable clip, cable hanger;
3) armature f. d'un —, Bewehrung f., Armatur f. cines Kabels E. armonring of a cable, iron sheating of a cable; 4) bâtiment m. pour la pose des —s, A. Kabelschill' n. E. cable ship; 5) hobine f. de —s, A. Kabelhaspel f. E. recl; 6) house f. de —, A. Kabelhaspel f. E. cable buoy; 7) hout m. de —, A. Kabelende n. E. end of a cable; 8) cable f. des —s, A. Kabelhaus n., Kabelhütte f. E. cable but, cable house; 9) chenal m. où est posè un —, A. Kabelprahen m. E. trench; 10) compagnio A. Kahelgrahen m. E. trench; 10) compagnie /. des —s, A. Kahelgesellschaft /. E. cable company; 11) conférence /. pour protection des —s, A. Kahelschutzkonferenz /. E. cable protection (conférence / E. cable protection (conférence / E. cable protection) protection conference; 12) contre-poids m. du -, A. Kabelgegengewicht n. E. counter-weight for cable; 13) centrole /. de la charge d'un -, A. Kabelprühing /. auf Ladung E. capacitytest, kilometric capacity of cable; 14) cerdon m. de —, A. Kabellitze f. E. strand, stranded copper conductor for cable; 15) conche f. (coucher m.) du —, A. Kabellager n. E. path of the cable; 16) erampon m. pour —s, A. Kabelhalter m. E. cable crump, cable clincher; 17) déroulement m. du—, A. Abrollen n. des Kabels E. paying-out of the cable; 18) dérouler un—, A. ein Kabel anslegen, abrollen E. to lay-out a cable; 19) enfouir un—, A. ein Kabel eingraben E. to imbed a cable; 20) enfouissement m. d'un— senterrain, pose f. d'un—, A. l'ingraben n. eines Kabels E. embedment of the cable; 20) enrouler le—, A. das Kabel anfrollen (in Ringra Legen) F. A. das Kabel anfrollen (in Ringe legen) E. to coil the cable; 22) onsabler un -, A. ein Kabel in Sand einbetten E. to imbed u cable; Rabel in Sand embetien E. to innect a capie; 23) épissure f. du —, A. Kabelspleissung f. E. cable splice; 24) éprouvo f. du —, Kabelprüfung f. E. cable test, shore test; 25) goudron m. qui reconvre un —, A. Kabelasplatt m. E. Latr for covering a cable; 26) immerger un —— a sous marin, A. ein Seckabel legen E. to submerge a cable; 27) immersion f. du —, A. Kabellagung f. E. submergence of a cable; A. Kabellegung f. E. submergence of a cuble; 28) jonetion f. de —, A. Kabelverbindung f. E. cable joint; 29) longueur f. de —, v. cablée; 30) machine f. pour armor les —s, A. Kabelbedeckungsmachine f. F. belbedeckungsmaschine /. E. cable sheathing and serving machine, cable closing machine;

31) machine f. pour enrouler le —, A. Kabel-31) machine /. pour enrouter le —, A. Kabelaufwickelmaschine /. E. cable winding machine; 32) machine /. pour poser un —, A.
Kabelanslogenaschine /. E. paying-out machine; 33) manchon m. pour —s, A. Kabelmuffe /. E. cable sleeve; 34) mesure /. des
—s, A. Kabelnessung /. E. cable testing,
measuring of cables; 35) plan m. des —s,
A. Kabelageplan m. E. plan of the cables;
36) nose f dn —. A Kabellegung / E. laving 36) pose f. di —, A. Kabellegung f. E. laying of a cable; 37) pose f. d'un — sous-marin, A. Versenken n. eines unterirdischen Kabels E. Inying of a submarine cable; 38) nose f. d'un — souterrain, A. Verlegen n. (Einlegen n.) eines unterirdischen Kabels, Kabellegung poser un—, A. ein Kabel legen E. to lay u cable; 40) poser un— dans un creusement, au fond d'un rivière, A. ein Kabel einbaggern (einbetten) E. to imbed a cable; 41) poser un - souterrain, A. ein Landkabel legen E. to by an underground cable, to pay out a cable; (2) presse /. hydraulique pour — s, A. Kabelpresse /. E. hydraulic cable press; 43) sonde /. pour —s, A. Kabelsonde /. E. grapner; 44) tuyau m. de —, A. Kabelröhre /. E. draw pipe; 45) volture /. peur la mesure des -s, A. Kubelmesswagen m. E. cable testing van; 46) les $-\mathbf{s}$ de connexion ont une section suffisante pour 100 ampères, A. der Zuleitangsanschluss ist für nax. 100 Ampères bestimmt E, the main terminals are dimensioned for 100 Amperes: v. a. atterrissement, bobine, boite, cubine, ligne, numelion, tam-bour, tenaille, tronçon.

B. — aerlen, A. Luftkabel n. E. overhend cable, air cable, acrial cable. — artificial. A. küüstliches Kabel n. E. artificial cable. attorrissant, A. Kabel, welches an Land gebracht wird E. land connecting cable. — d'atterissement, A. Küstenkabel n. E. shallow water cable, shore-end of the eable. de Brook, A. Brook's Kabeln. E. Brook's cable. de communication, A. Auschlusskabel n_i E. comeaxion cable. — concentrique, A. kouzentrisches Kabel n. E. concentric cable. · commeteur, A. Leitangskabel n. E. conducting cable. - à un conducteur, A. einadriges Kubel n. E. cuble with one conductor. — de connexion, A. Auschlussseil v. (der Dymano) E. dynamo connecting cable. en cuivro, A. Kupferdruhtseil n. E. copper wire-rope; ù un (plusieurs) toron(s), A. ans einer (mehreren) Litzen E. of a single (more) straud(s). — a éclairage, — pour l'éclairage éloctrique, A. Belenchtmigskabel n., Lichtkabel w. E. electric light cable. - à enveloppe do plomb, A. Bleikabel n. E. lead sheathed wire, lead covered cable. — flexible, v. câble couple. — à isolement d'okonite, A. Okonitkabel n. E. cuble with okonit cover.
— isolė anjute, A. Jutekabel n. — de
jonetlen, A. Verteilungskabel n. E. shunt

eable. — de mers profondes, v. eable des grandes profondeurs. - à multiple âme, A. Mehrfachkabel n. E. multiple core cable. — nu,
A. entblösstes Kabel n. E. bared cablo. —
d'outre-mer, A. transatlantisches Kabel n. E. transatlantie cable. — pour paratonnerre, A. Blitzableiterseiln. E. lightning-conductor-rope. · sous plomb, A. Bleikabel n., Bleirobrkabel n. E. lead covered cable. — sous simple plomb, A. einfaches Bleikabel n. E. single lead covered cable. - sous doublo plomb, A. doppelbedecktes Bleikabel n. E. lead covered donble cable. — sous plomb à trois fils et à double revêtement en plomb, A. dreilitziges Blei-kabel n. mit Doppelmantel. — sous plomb asphalte protègé par une armature de fils do fer, A. asphalticrtes Bleikabel n. mit Eisendrahtarmatur E. asphalted lead covered cable protected by iron wires. — sous plomb asphalte protège par une armature de rubans de fer, A. asphaltiertes Bleikabel n. mit Bandeisenarmatur E. asphalted lead covered cable protected by hoop iron. — sous plomb sans protection, A. blankes Bleikabel n. E. lead covered cable with-out armouring. — principal, A. Hauptkabel n. E. main line cable. — des grandes profondeurs, A. Tiefseckabel n. E. deep sen cable. — de raccord, A. Angelhaselstener f. E. invention cable. A. Anschlussleitung /. E. junction cable. de remorque, A. Fangtan n. E. painter. souple, A. biegsames Kabel n. E. flexible cable. — sous-fluvial, A. Flusskabel n. E. subfluvial cable, river crossing-cable. marin, A. Seekabel u. E. ocean cable, submarine cable, sea cable. — souterraln, A. Untergrundkabel n., unterirdisches (Land)kabel n. E. underground cable, subterranean cable. — souterrain pour tramways électriquos, A. unterirdische Stromzuffihrungskabel n. E. underground feed of current. terre, A. Landkabel n. E. underground cable.
— de suspension, 1) A. Drahtseil n. E. wire rope. 2) A. Aufzugseil w. E. cord. dynamique, A. teledynamisches Kabel n. E. teledynamic cable. — tèlègraphique, A. Telegraphenkabel n. E. telegraphic cable. téléphonique, A. Telephonkabel n. E. telephone cable. — a un toron, A. chadriges Kabel n. E. cable with one conductor. — de tunnel, A. Tunnelkabel n. E. tunnel cable.

cablée, f. A. Kabelfänge f. E. cable's length.
câble-gramme, m. A. Kabeltelegramm n.
E. cablegram, cable.

câbler, A. verseilen E. to strand; machino /. a —, A. Verseilmaschine f. E. stranding machine.

cadran, m. 1) A. Zifferblatt n. E. dial. 2)
[Tig.] A. Zeigerscheibe /.* 3) Kontaktscheibe /. E. contact disk.

E. connect ass.
2 a) apparell m. à —, A. Zeigerapparat m.
E. dial telegraph, printer instrument; b) télégraphe m. à —, A. Zeigertelegraph m.
E. dial-telegraph, needle-telegraph.

cadrature, /. A. Zeigerwerk n. E. dial train.

cadre, m. A. Einfassung f., Rahmen m., Gestell n., Gerüst n. E. frame.

— des accumulateurs, A. Accumulatorengestell n. E. battery rack, accumulator rack.
— amortisseur, v. eadre modérateur. — de la batterie, A. Batteriegestell n. E. battery frame. — de chauffage, A. Heizrahmen m. E. heating frame. — en fer avec vis pour le montage de 10 spirales de résistance, A. Eisenrahmen m. mit Schrauben zum Aufmontieren von 10 Stück Widerstandsspiralen E. iron frame with serews, to hold 10 resistance coils. — (du galvanomètre), — galvanomètrique, A. Drahtrahmen m. (eines Galvanometers) E. frame of galvanometer. — de glissement, A. Bügelstromabnehmer m. E. sliding bow. — modérateur, A. (magnetischer) Dämpfer m. E. damper.

Cage, /. A. Gchäuse n. E. case.
— d'écurenil, A. Kurzschlussanker m. E. squirrel cage.
— de Faraday, A. Faradays Käfig m., Faraday's Würfel m. E. Faraday's cube.

cahier, m. — de charge, A. Lastenheft n.

Caisse, f. A. Kusten m., Büchse f. E. hox, case, chest.*

à accumulateurs, A. Accumulatorengefäss m., Accumulatorenbehälter m. E. accumulator box, accumulator jar. — acoustique, A. Schallkasten m. E. sound box. — de résistance, A. Widerstandskasten m. E. resistance box.

Caisson, m. A. Schutzkusten m. E. casing.
 — en bois [C. tél.] A. Holzleiste f. E. batten,
 wire casing.

Calage, m. A. Keilung f., Bremsung f. E. wedging.*
A. angle m. de — des halais, A. Anlegungs-

A. angle m. de — des balais, A. Aulegungswinkel m. der Bürsten, Bürstenverschiebungswinkel m. E. angle of lead of the brushes.

Calamine, f. — électrique, A. Kieselgalmei m., Zinkglas n. E. electric calamine, silicate of zinc.

Cale, f. A. Keil m., Bremsselmh m., Unterlegekeil m. E. key, wedge; — d'entraînement, A. Haltekeil m. am Anker der Dynamo E. driving horn.

caléfacteur, appareil m. — à induction, A. Induktionsheizapparat m. E. heating magnet.

Caler, 1) A. verkeilen, anfkeilen E. to fasten with wedges. 2) — des balais, A. Bürsten einstellen E. to adjust brushes; v. a. balai.

calibrage, m. A. Kalibrierung /. E. gauging.

Calibre, m. 1) A. Kaliber n. E. caliber, 2) A.
Drahtlehre f., Drahtklinke f. E. wire gauge.
— do Washburn, A. Washburn'sche Drahtlehre f. E. Washburn's wire gauge.

calibrer, A. kalibrieren E. to calibrate.

calorie, f. Kalorie f. E. calory.*
* a) grande — A. Kilogramm-Kalorie f. E. kilogram calorie; b) petite —, A. Gramm-kalorie f. E. gram calorie.

calorie-gramme, f. v. petite calorie.

calorie-kilogramme, f. v. grande calorie. calorifère, m. A. Zimmerofen m. E. stove

for rooms; — avec chauffage à l'arc, A. mit Lichtbogenheizung f.E. with are heating; avec règlage des charbons automatique, mit selbst-thätiger Kohlenregulierung E. with automatic regulating of the carbons.

calorifuge, m. A. Wärmeschutzmasse f. E. heating protecting.

calorimoteur, m. — de Hare, A. Hares Kaloriemotor m. E. Harc's deflagrator.

Calorique, A. kalorisch E. caloric; machine f.
 —, A. Heissluftmaschine f. E. caloric engine, hot-air engine.

calotte, f. A. Kappe f., Calotte f., Schutzdeckel m. E. cap, head; — de protection, A. Schutzgehäuse n. (für Drehstromtransformatoren) E. cover.

calotter, A. bekappen E. to cap.

came, f. A. Mitnehmer m., Nase f., Hebedaumen m. E. cam, catch, tappet, lifter.*

* A. arbre m. à — s, A. Daumenwelle f. E.

eam-shaft, thumbling-shaft, wallower-shaft. B.—s de l'axe imprimeur [Tlg.] A. Daumen m. der Druckachse E. cam of printing axis; a)—correctrice,—de correction, A. Korrektionsdaumen m. E. correcting cam; b)—de dégagement, A. Daumen m. am Einstellhebel des Hughes Apparates E. detent eam; c)—d'entraînement de papier, A. Papierführungsdaumeu m. E. paper moving cam; d)—d'impression, A. Druckdaumen m. E. printing cam; e)—de progression du papier, v. came d'entraînement de papier.

campanulé, A. glockenformig E. bell shaped; v. a. cloche.

Canal, m. A. Kanal m. E. canal; — de dérivation, A. Ableitungskanal m. E. drain, ditch. — souterrain, A. Unterstrasse f. E. underground, subway.

canalisation, f. A. Leitung f. E. liue.*

* A. materiel m. de — électrique, A. Leitungsmaterial n. E. material for telegraph construction.

B.—electrique, A. elektrische Leitungsaulage f. E. electric lines—souterraine, A. unterirdische Leitungsanlage f. E. subterraneau line.—avec supports mobiles, A. unterirdische Leitungsverlegung f. mit bewegliehen Stützen E. canalisation with removable supports.

Caniveau, m. A. Leitingskanal m. E. cable conduit. — en bols, A. Holzleiste f. E. batten, wire casing.

Canne, f. A. Stock m. E. cane, stick.*
* — lumineuse, A. leuchtender Stock m. E. luminous cane. — thermometrique exploratrice, A. Prüfthermometer n. E. exploring thermometer, thermometric exploring stick.

cannelures, f. pl. A. Ankerabtheilungen f. pl. für die Spulen E. armature pocket.

caoutchouc, m. A. Kautschuk m. E. elastic gnm, caoutchouc, india rubher.*

* A. a) conducteur m. couvert de —, A. Kaut-

schukdraht m. E. india rubber covered wire; b) garniture f. de —, A. Kautschukliderung f. E. india rubber packing; c) plaque f. de —, A. Kautschukliderung f. E. caoutehouc plate; d) ruban m. de —, A. Kautschukband n. E. caoutchouc band, rubber tape; e) tube m. (tuyau m.) de —, A. Kantschukschlauch m. E. caoutchouc tube, elastic tubing; f) duroir le —, A. den Kautschuk härten (hornisieren), E. to harden caoutchouc; g) vulcaniser le —, A. den Kautschuk vulkauisieren E. to vulcanize the caoutchouc.

B. — durci, A. gehärteter Kautschuk m., Ehonit n. E. hardened enoutchoue. — en plaques, A. Plattenkautschuk m. E. sheet eaoutchoue. — vulcanisė, A. vulkanisierter Kautschuk m. E. vulcanized rubber, vulcanized

eaoutchouc.

Caoutchouté, A. mit Kautschuk überzogen E. india rubber covered.

Capacité, f. Kapazität f. E. capacity.*

* — d'un accumulateur, A. Kapazität f. eines Accumulators E. storage capacity. — calorifique, A. Heizfähigkeit f. E. heating capacity. — pour la chaleur, A. Wärmekapazität f. E. capacity for heat. — de charge, A. Ladungsfähigkeit f. E. (storage) capacity. — èlectrique, A. clektrische Kapazität f. E. electricapacity. — èlectrostatique, A. elektrostatische Ladungsfähigkeit f. E. electrostatic capacity. — inductrice, A. Induktionskapazität f., Induktionsvermögen n. E. inductive capacity. — inductrice specifique, A. spezifisches Induktionsvermögen n. E. specific inductive capacity; v. a. courant.

capillaire, A. haarförmig, kapillar E. capillary.*

* a) attraction /. —, v. attraction; b) courant m. —, v. courant; c) électromètre m. —, v. électromètre; d) téléphone m. —, v. téléphone; e) tube m. —, v. tube.

capillarité, f. A. Kapillarität f. E. capillarity, capillary attraction.

capot, m. [C. tól.] A. Haube f. (einer Telegrapheustange) E. hood; — pour lampes à arc, A. Schutzdach n. für Bogenlampen E. hood for electric lamps.

capsule, f. [Tlg. A. H.] A. Kapsel f. E. case, box. **capture**, f. A. Fang m. E. catch, stay.

caractéristique, f. A. Charakteristik f. E. characteristic curve; — de la dynamo, A. Charakteristik f. einer Dynamo E. characteristic curve of dynamo.

Carbonisation, f., — des poteaux, A. Ankohlung f. der Stangen E. charring of the butt-end of the poles, charring of the base of poles.

carboniser, A. verkohlen, ankohlen E. to carbonise; — la base des poteaux [C. tél.] A. die Stangen am Stammende ankohlen E. to char the butt-end of the poles.

carbure, m. A. Carbid n. E. carbide of calcium; v. a. four.

carcasse, f. A. Gestell n., Gehänse n., Gerippe n., Gerüst n. E. carcass, frame.*

* — de dynamo, A. Eisengerippe n. einer Dynamo E. carcass of dynamo; — inductrice, A. Polgehänse n. E. pole-box, pole-casing; — magnétique, A. Magnetgestell n. E. magnetic frame.

Carhardt, v. roue de Carhardt.

carillon, m. — eléctrique, A. elektrisches Glockenspiel n. E. electric chime; v. a. sonnerie.

carré, m. A. Quadrat n. E. square; en raison inverse du —, A. im umgekehrten Verhältnis der Quadrate E. in the inverse ratio of the squares.

carreau, m. A. Tafel f. E. board, table, plate,

*a) — condensateur, v. carreau de Franklin; b) — etincelant, A. Blitztafel f. E. spangled pane, luminous pane, fulminating pane, magic pane; c) — de Franklin, — de Leyde, A. Franklin'sche Tafel f. E. Franklin's plate.

carte, f. - magnetique, A. magnetiselle Karte /. E. magnetic map.

carton, m. — isolant, A. Pressspalm m. E. insulating press board.

cartouche, f. — electrolytique, A. elektrolytische Patrone f. E. electrolytic cartouch.

cascade, f. A. Kaskade f. E. cascade.* * a) batteric f. en —, A. Kaskadenbatterie f. E. battery by cascade; b) disposition f. en -, A. Kaskadenschaltung f. E. cascade couucction.

casse-fil, m. — electrique, A. elektrischer Drahtbruchmelder m. E. break down annumciating device.

cathion, m. A. Kathion n. E. cathion.

cathode, m. A. Kathode f. E. cathode, kathode. cation, m. v. cathion.

Cause, f. — perturbatrice, [Tlg.] A. Störungs-ursache f. E. cause of interruption.

cautère, m. — galvanique, v. galvanocautère. cautérisation, / — galvanique, v. galvanoeaustique.

cavalier, m. A. Öse f., Drahtöse f., Kramme f., Krampe f. E. staple.

Cellule, f. A. Zelle f. E. cell.

E. cell of accumulators. — de depôt, A. Abscheidungszelle f. E. depositing cell.

cendre, f. A. Asche f. E. ash; laisser peu de cendres, [L. A.] A. wenig Aschenniederschlag erzengen E. to produce little ashes.

cendrier, m. A. Aschenteller m. (bei Bogenlampen) E. ash pit.

centrale, f. A. Kraftstation f. E. centralstation; v. a. usine.

centre, $m_{\rm c}$ — des forces parallèles, A. Mittelpunkt m. der parallelen Kräfte E. centre of parallel forces. — de gravite, A. Schwerpunkt m. E. centre of gravity.

cercle, m. A. Kreis m., Reif m. E. hoop.* * a) - de Barrow, A. Barrow'scher Kreis m. E. Barrow's circle; b) — gradue, A. Teilkreis m. E. graduated dial, scale; c) - preservé, A. Schutzkreis m. (eines Blitzableiters) E. circle of protection.

cérésine, f. A. Cercsin n. E. refined ozokerite. ${f cerf-volant}, m.-{f electrique}, {f A.} {f elektrischer}$ Drache m. E. electric kite.

cessation, f. — du courant, A. Abselmeiden n. des Stromes E. cutting of the current.

Cesser, A. aufhören E. to cease; v. a. conrant, dérangement.

chaine, f. A. Kette f. E. chain.*

* A) faire une -, A. eine (elektrische) Kette bilden E. to form an electric chain.

B. - de faîtage, A. eine über die Dächer geführte Linie E. over house line. — galvanique de Pulvermacher, A. Pulvermachers Kette f. E. electric chain. — du paratounerre, Leitung f. des Blitzableiters E. conductor of a lightning conductor.

chaînette, f. — electro-dynamique, A. elektrische Kette /. E. electro-dynamic chain.

chainon, m. A. Glied n. (der Aufzugskette des Morse-Apparates) E. link.

chaise, f. A. Fussplatte f. für Telegraphenstangen auf Dächern, Stuhl m. E. chair.

chaleur, f. A. Wärme f. E. heat.* * A. a) la — est fournie par 6 brûleurs, A. die Erwärmung erfolgt durch 6 Zünder E. the heating is effected by means of 6 arcs; v. a. machine a marquer; b) capacité f. pour la —, A. Wärmekapazität f. E. capacity for

B. — atomique, A. Atomwärme f. E. atomic heat. — lumineuse, A. leuchtende Wärme f. E. luminous heat - moleculaire, A. Molekularwärme f. E. molecular heat. — réversible, A. umkehrbare Wärme f. E. reversible heat. — voltaïque, A. Stromwärme f. E. current warmth, current heat.

chalumeau, m. A. Lötrohr n. E. blow pipe; - électrique, A. elektrisches Blasrohr n. E. elcetric blow pipe.

chambre, f. A. Kammer f. E. chamber. - de l'armature, A. Ankerbohrung f. E. armature bore, armature chamber. — de la pile, A. Batteriezimmer n. E. battery room,

champ, m. A. Feld n. E. field.* * A. a) distorsion f. du —, A. Feldverzerrung f., Verschiebung f. der Kraftlinien im Felde der Dynamo E. distorsion of the field; b) intensité f. du — électrique, A. Stärke f. des elektrischen Feldes E. intensity of electric field. O'faire naître un — produire un champ field; c) faire naître un —, produire un champ magnétique, A. ein Feld erzengen E, to establish, to produce a field, to produce a mag-

netic field.

B. — d'action, A. Wirkungsfeld n. E. field of action, field of force. — cn l'air, A. Luftfeld n. E. air field. - alternatif magnetique, A. wechselndes magnetisches Feld n. E. alternating field. - d'un anneau tourbillonnant, A. Wirbelringfeld n. E. vortex-ring field d'un courant, A. Stromfeld n. E. field of cur-- du courant inducteur, A. Feld n. des induzierenden Stromes E. field of inducting current. — de déviation, A. Ablenkungsfeld n. E. deflecting field. — directeur, A. Richtfeld n. E. controlling field. — de dispersion, A. Strenfeld n. E. stray field, waste field, leakage field. — électrique, A. elektrisches Feld n. E. electric field. — électromagnétique, A. elektromagnetisches Feld n. E. electric field. — électromagnétique, A. elektromagnetisches Feld n. E. electromagnetic field. — de force, A. Kraftfeld n. E. composition of force, field of force. — des inducteurs, A. Feld n. der Induktore E. field of inducteurs, A. Magnetfeld n. – magnétique, A. Magnetfeld ". E. magnetic field. — magnétique en l'air,
 A. magnetisches Luftfeld n. tsoweit es in der Luft liegt) E. magnetic air field. - magnetique alternatif, A. Wechselleld w. E. alternating magnetic field. — magnétique bipolaire, A. doppelpoliges magnetisches Feld n. E. bipolar magnetic field. — magnetique bomogene, A. homogenes Feld n. E. miform field. - magnétique de l'induit, A. Ankergegenfeld n. E. armature counter field. - magnétique rotatoire, A. rotierendes Magnetfeld n. E. rotatory magnetic field. - a pulsations, — pulsatoire, A. pulsierendes Feld n. E. pulsatory field. — symétrique, A. symmetrisches Feld n. E. symmetrical field. — tourrant, A. Drehfeld n., rotierendes Feld n. E. rotating field. — tournant d'un courant, A. Drehstromfeld n. E. rotating current field. uniforme, A. gleichförmiges Feld n. E. nniform field. — non utilisé, A. Strenfeld n. E. stray field, waste field.

champignon, m. A. Isolator m. in Gestalt eines Pilzes, Champignon m. E. mushroom

insulator.

Chandelier, m. A. Halter m. für elektrische Kerzen E. enndle holder, elnundelier. — de Jablochkeff, A. Jablochkoffscher Kerzenhalter m. E. Jablochkoff's enndle-holder, Jablochkoff's ehandelier.

chandelle, f. A. Kerze f. E. candle; v. a. bougie.

chanfreinage, m. A. Abschrägung /: E. bevolling, chamfering.

changement, m, 1) A. Wechsel m, E. change.*

2) A. Laufrollenkreuzungsvorrichtung f, E. treller gross-avor

trolley cross-over.

* 1. a) — des accumulateurs, [T1] A. Answechseln n. der Accumulatoren E. renewnl of the accumulators; b) — des caractères, [T1g. A. II.] A. Figurenwechsel m. E. figure changing, change from lettres and signs.

changer, A. wechseln E. to change. — des pôles (d'un aimant), A. Polwechsel m. cin-

treten lassen E. to alternate poles, to change poles. — de sens, A. die Richtung /. ändern E. to change the direction.

chantier, m. — d'impregnation, A. Imprägnieranstalt f. E. impregnation establishement. — d'injection de poteaux, A. Stangenzubereitungsanstalt f. E. yard for injecting and preparing timber poles, impregnating establishment.

chape, f. — d'agate, A. Achathütchen n. E. agate cup, agate point.

chapeau, n. A. Schutzhaube f. E. cap.

chapiteau, m. A. Kappe f. E. cap, head; v.

a. coiffer.*

* a) — pour poteaux, A. Mastenaufsatz m.,
Pfahlkappe, Stangenkappe f. E. pole cap,
hood; head pieces of a mast; b) — tendeur,
[Tlg.] A. Spannkappe f. E. straining cap.

charbon, m. A. Kohle f. E. carbon.*

* A. a) mettre en place des —s, A. Kohlen cinsetzen, eine Bogenlampe mit Kohlen versehen E. to carbon; b) en mettant les -s, A. beim Kohleneinsetzen n. E. when inserting the carbons; c) les -s se soudent parce que la longueur de l'are n'est pas suffisante, A. die Köhlen backen aufeinander wegen zu kurzen Lichtbogens E. the carbons stick fogether, as the light-are is to small; d) avec reglage des —s automatique, A. mit selbst-thatiger Kohlenregulierung / E. with automatic regulation of the carbons; e) avancement w. des — s (sensible), A. (feiner) Kohlenvorschub w. E. (gradual) feed; v. a. lampo à arc; f) balai m. de -, A. Kohlenbürste f. E. carbon-brush; g) hagnette /. de --, A. Kohlenstift m. E. carbon rod, are lamp carbon; b) bloc m, de —, A. Kohlenblock m, E. carbon block; it bouton m. de —, A. Kohlen-knopl m. E. carbon button; k) commutateur des -s, A. Kohlennusschafter m. E. earbon ent out; le cylindre m. de — préparé, A. Kohlencylinder m. E. carbon cylinder; m) espacement m, des -s, A. Kohlembstand m. E. distance between the carbons; n) grenaille f. de -, A. Kohlengries m. E. carbon granufes; o) guide m. du —, A. Kohlenführung f. E. carbon-guide; p) lame f de -, A. Kohlenplatte f. E. carbon plate; q) ilernière lame m. de — de la batterie, A. letzte Kohle (einer elektrischen Batterie) E. terminal earbon; r) marque f. de —, A. Kohlenmarke f. E. elass of curbons; s) mise /. on place des -s, A. Kohleneinsetzen n. E. to insert the earbons trimming; t) molécule /. de -, A. Kohlenmolekül n. E. carbon molecule; u) pile /. a —, A. Kohlenbatterie /. E. carbon buttery; v) plaque /. de —, v. lame de charbon; w) plaque /. de — pour balais de dynamo, A. Kollektorkohle /. E. carbon brush; x) pointe /. de —, Kohlenspitze f. E. carbon point; y) pondre f. de —, A. Kohlenpulyer n. E. carbon dust, carbon powder, powdered carbon; z) remplacement m. des —s, A. Kohlenerneuering /. E. to insert the carbons; v. n. diamètre, électrode, lilament, microphone, molecule, résistance, téléphone. B) - pour hasses tensions, A. Niedervoltkohlenstift m. E. low tension carhon. —
de la batterie, A. Elementkohle f., Retortenkohle f. E. lattery carbon. — de Bunsen, A.
Bunsenkohle f. E. Bunsen carbon. — de cornue, A. Retortenkohle f., Elementkohle f. E.
retort carbon. — double, A. Doppelkohle f.
E. double carbon. — homogène, A. Homogenkohle f. E. solid carbon. — de lampes à arc,
A. Bogenlampenkohle f. E. carbon for arc
lamps. — à lampes à incandescence, A. Glühlampenkohle f. E. incandescent lamp carbon.
— à lumière, A. Beleuchtungskohle f. E. carbon rod, arc lamp carbon. — à mèche, A.
Dochtkohle f. E. cored carbon, concentric
carbon.

charge, f. T) A. Belasting f., Last f. E. load, struin.* 2) A. Ladung f. E. charge.* 3) A. Fülling f. (der Accumulatoren) E. supplying, loading

*1. A. n) en —, A. belastet E. under load; b) à — incomplèto, A. unbelastet E. without load, running, light; e) à — normalo, à pleine —, A. nit voller Belasting E at full load; d) courbe f. de la —, A. Belastingskurve f. E. load curve; e) diagrammo m. de la —, A. Belastingsdiagramm n. E. load diagram; f) écart m. de —, A. Belastingsselwankung f. E. oscillation of load; g) variation f. de —, A. Belastingsselwankung f., Belastingsselwankung f., Belastingsselwankung f., Belastingsselwenter f. E. difference of load; h) variation f. entre marche à vide et à pleine —, A. Belastingsänderung f. zwischen Leer und Voll E. variation between no- and full-load.

B. — de l'armature, A. Ankerhelastung /. E. load of armature. — complète, A. Vollhelastung /. E. full load. — effoctive, A. wirkliche Belastung /. E. working load. — sans Induction, A. induktionsfreie Belastung /. E. non-inductive load. — à maxima, A. Maximalbelastung /. E. maximum load. — minimale, A. Minimulbelastung /. E. noinimum load. — normale, A. Normalbelastung /. E. standard load. — sur les noteaux, A. Belastung /. des Gestänges E. load on the structure. — de résistance liquide, A. Belastung /. mit Flüssigkeitswiderstand E. liquid resistance load. — do rupture, A. Bruchlelastung /. E. breaking load.

* 2. A. a) accumulateur m. en —, A. Accumulator m. in Ladnug E. accumulator in charging; b) chariot m. de —, A. Ladeschlitten m. E. chariot of charge; c) coefficient m. de —, A. Ladnugskoeffizient m. E. coefficient of charge; d) courbo f. do —, A. Ladnugskurve f. E. charging curve; c) densite f. de —, A. Ladnugsdichtigkeit f. E. density of charge; f) indicateur m. do —, A. Ladnugsanzeiger m. E. charge indicator; g) porte f. de —, A. Ladnugsverlust m. E. cleetric escape, loss of charge, dissipation of electricity; h) régimo m. do —, A. Ladoestürke f. E. charge rate; v. a. courant, résistance.

B. — dissimulée, A. gebundeno Ladung f. E. bound churge. — óloctrique, A. clektrische Ladung f. E. clectric churge. — Isoléo, A. freie Ladung f. E. free charge. — oscillatoire, A. Wellenbewegung f. (ciner clektrischen Ladung) E. surging. — résiduelle, A. Rückstandsludung f., clektrisches Residuum

n. E. residual charge. — résiduelle latente,
 A. latenter Ladungsrückstand m. E. bound residual charge.

Charger, 1) A. laden E. to charge, to load;
v. a accumulateur. 2) A. (cine Batteric) beschieken, speisen, füllen E. to supply, to load;
v. a. batterie. 3) A. belasten E. to load.

chariot, m. 1) A. Wagen m., Fuhrwerk n.
(überhaupt) E. car, carriage.* 2) [Tlg. A. H.]
A. Schlitten m., Läufer m. E. chariot. 3)
[L. A.] A. Lampedwagen m. (am Lampenaufzng) E. lamp carrier. *
* 1) — a bobines, [Tlg. A. M.] A. Drahtrollen-

wagen m. E. wire-barrow, wire-wagen. 2)
— de montage, A. Montagewagen m. E. mounting chariot. 3) — à tambour, A. Kabelwagen m. E. cable drum. 4) — têlêgraphique, [Tlg. mil.] A. Stationswagen m., Requisitenwagen m. E. telegraph wagen.

* 2. A. a) le — passe à vide, A. der Schlitten lässt eine Umdrehung aus E. the sledge omits a rotation; b) bobines /. à —, A. Schlitteninduktionsapparat m. E. sliding induction coil; c) secousse /. dn —, A. Stoss m. des Schlittens (gegen die Stifte) E. shock of the chariot.

B. — de charge, A. Ladeschlitten m. E. chariot of charge. — de contact, A. Kontaktschlitten m. E. sled. — de décharge, A. Entladeschlitten m. E. discharge chariot.

* 3. a) — pour l'aménage de la lampe, A. Lampentransportwagen m. E. travelling car. — d'éclairage, A. Beleuchtungswagen m. E. lighting-car. — de montago, A. Montagewagen m. E. crecting chariot. — à projectour, A. Transportwagen m. für Scheinwerfer E. reflector cart, scarch light car.

charnière, f. A. Scharnier n. E. hinge joint. châssis, m. A. Gestell n. E. frame, stand, support.

châssis-tendeur, m. A. Riemenspannyor-richtung f. (für Dynamo) E. sliding rails.

Chatterton-compound, m. A. Chatterton-Compound n. E. Chatterton's compound.

chaudière, /. A. Dampfkessel m. E. steam boiler.*

* A. armature /. de la —, A. Kesselarmatur /, Kesselgarnitur /. E. boiler-fittings, boilermountings.

B. — de fusion, A. Schmelzkessel m. (für Fluschenlack) E. lack pot; v. a. Fusion.

chaudron, m. A. Kochkessel m. E. boiling kettle.

chauffage, m. A. Erhitzung /. E. heating; v. a. fer à repasser.*

* A. appareil m. de — pour voitures de tramways, A. Heizapparat m. für Strassenbahnwagen E. heating apparatus for tramway cars. Cadre m. de —, A. Heizrahmen m. E. heating frame.

B. — électrique, A. elektrische Heizung f. E. electric heating.

chauffe-fer, m. A. Brennscheerenwärmer m. E. eurling iron heater; pour gros fer à

friser avec appareil pour rechauffer le fard en 10 minutes, A. für 1 Toupeteisen mit Vorrichtung zum Anwärmen von Schminke in ca. 10 Minuten E. for 1 curling iron with device for warming pomade in about 10 minutes.

chauffe-pieds, m. A. Fusswärmer m. E. foot warmer.

chauffe-plat, m. A. Speisenwärmer m. E. meat warmer.

chauffer, — à l'incandescence, A. weissglühend machen (Kohlenspitzen) E. to flash.

chemin, m. — de for funiculaire, A. Scilbalm f. E. wire railway, telpherway; — de feu à grande vitesse, A. Schnellbalm f. E. high speed railway.

cheminée, f. A. Abzugsschlot m. E. chimney. **chemise**, f. — **du cylindre**, A. Dampfinantel

m. E. casing of the cylinder.

chenal, m. A. Kabelrinne /. E. wooden trough; v. a. câble.

cherche-balle, m. [Méd. álect.] A. Kugelsonde /. E. bullet-probe.

chercheuf, m. [Tlg.] A. Sucher m. E. finder.
— de fuites, A. Stromentweichungssacher m.
E. leakage-finder. — de pôle, A. Polsucher m., Polreagenzpapier n. E. pole finder.

* Force f. de —, A. Pferdekraft f. E. horsepower; v. n. cheval-vapeur; 5 chevaux, A. b. Pferdekräfte E. 5 horse-power; machine f. de vingt chevaux, A. Maschine von 20 Pferdekräften E. twenty horse power engine; un contact reste å — entre denx plots, A. ein

Kontakt überbrückt zwei Klemmen.

chevalet, m. [Tlg. A. H.] A. 1) Sattel m. E. saddle.
2) [C. tól.] A. Bock m. E. trestle.
de l'armature, [Tlg. A. H.] A. Ankergestell n. E. frame.
à souder,
à soudures, A. Löfbock m. E. soldering support.

cheval-heure, m. A. Pferdestärkestunde f. E. horse-power hour.

cheval-vapeur, m. A. Pferdestürke f. E. horse-power.

offective, A. effektive Pferdestärke f. E. effective horse power.
 electriche Pferdestärke f. E. electric horse power.
 indiqué, A. indizierte Pferdestärke f. E. indicated horse power.
 nominal, A. nominal, et al. electriche power.

cheville, f. 1) A. Stöpsel m. E. peg, plug, wedge. 2) A. Dübel m. E. dowel.

* 1. A. n) enfoncer les —s, A. die Stöpsel m. pl. cinsetzen E. to insert plugs; b) introduire des —s, A. stöpseln E. to plug; c) commutateur m. à —s, v. commutateur.

mutateur m. à —s, v. commutateur.

B. — fendue, A. geschlitzter Stöpsel m. E. split peg. — à ressort, A. federnder Stöpsel m. E. spring peg; v. a. pont de mesure.

chiffre, m. A. Ziffer f., Zahl f. E. cipher;

—s lumineux, A. elektrische Hausummerbeleuchtung f. E. illuminated number.

chlorate, m. — de potasse, A. Kaliumehlorat n. E. chlorate of potash.

chloride, m. A. Chlorid n. E. chloride, perchloride.

d'aluminium, A. Aluminiumehlorid n. E. chloride of aluminium.
 de fer, A. Eisenchlorid n. E. perchloride of iron.
 de mercure, A. Quecksilberchlorid n. E. chloride of uercury, mercury chloride.

Chlorure, m. A. Chlorür n. E. chloride.
— d'argent, A. Silberchlorid n. E. silver chloride.
— ferreux, A. Ferrochlorid n. E. ferrons chloride.
— de plomb, A. Chlorblei n. E. plumbic chloride.
— de zine, A. Zinkehlorid n. E. chloride of zine.

choc, m. A. Schlag m., Stoss m. E. shock;
de retour, [Tlg.] A. Rückauschlag m. des Klopfers E. return shock, back stroke.

chômage, m. — a un fil, A. Arbeitseinstellung f. (auf einer Leitung) E. leaving off, stopping.

chronographe, m. — å étincelle, A. Funkenchronograph m. E. spark chronograph.

chronophone, m. A. Chronophon n. E. chronophone.

chronophore, m. A. Chronophor n. E. chronophore.

chronoscope, m. A. Chronoskop n. E. chronoscope.

chute, f. A. Gefälle n., Fall m. E. drop, fall, gradient.

— électrique, A. elektrisches Gefälle n. E. electric fall. — de foudre, A. Blitzschlag m. E. lightning stroke, flash of lightning. — du poids, [Tlg. A. Il.] A. Fall m. des Gewichts E. fall of weight. — de potentiel, A. Gefälle n., Abschwächung f. des Potentials, Spannungsabfall m. E. fall of potential, drop of potential.

Cime, f. — du poteau, A. Zopfende n. der Stauge E. top end, small end of a pole.

ciment, m. Kitt m. E. cement; — isolant, A. isolierender Kitt m. A. insulating cement.

cinabre, m. A. Zinnober m. E. cinnobar.

cinétique, A. bewegend E. kinetic.

circonscription, f. — de révision de ligne, A. Leitungsrevisionsbezirk m. E. division of the supervising officer.

circonscrire, — un dérangement, [Tig.] A. eine Störung bestimmen E. to test a fiult.

circuit, m. A. Stromkreis m. E. circuit.*

* A. a) en —, A. eingeschaltet E. switchedon; b) hors —, A. ausgeschaltet E. switchedoff; c) armature f. à — s étagés, A. Stufenmker m. E. armature with pilot winding; d) arranger les—s, A. Stromlanfyerbindungen herstellen E. to connect a circuit; c) couper le —, A. den Stromkreis unterbrechen E. to

break the circuit; f) couper le - sur les annoanx de la dynamo, A. den Strom von den Ankern der Dynama abschneiden E. to switch off the armatures of the dynamo; g) fermer lo -, A. den Stromkreis schliessen E. to close the circuit; h) formeturo / du —, A. Schluss m. des Stromkreises E. closure of the circuit; i) mettre dans 16 -, A. den Strom einschalten E. to insert in the circuit; k) mettre hors du -, A. ausschalten E. to put ont of circuit; l) mettre un appareil dans le —, A. einen Apparat einschalten E. to place in eirenit; m) mise f. dans lo —, A. Einschaltung f. E. putting in eirenit; n) la mise en — doit se faire pro-gressivement (par petits sants) ni brusquement, al par secousses, A. die Einschaltung muss langsam (ganz stutenweise) erfolgen, weder plötzlich noch ruckweise E. they must be switched on slowly (step by step) that is neither suddenly nor unevenly; o) onvrir le -, A. den Stromkreis öffnen E. to open the circuit; p) rompro le —, A. den Strom unter-brechen E. to break the current; v. a. ex-ploseur; q) résistanco du — d'excitation, A. Nehenschlusswiderstand m. E. slumt resisbance.

B. - aerien, A. Luftstromkrois m. E. aerial circuit. — alternatif, A. zweiter Stromweg m. E. alternative path. — amortisseur, A. Dämpfungskreis m. E. damping circuit. antagoniste, A. gegenwirkender Stromkreis m. E. antagonistie circuit. — astatique, A. astatischer Stromkreis m. E. astatie circuit. balance, A. ausbalancierter Stromkreis m.
 E. balanced circuit. — bouclé, — en houcle,
 A. Schleifenleitung, Ringleitung f. E. all wire circuit loop line. — de la eareasse, A. Ge-hiusewickelung /. E. field winding. — comnound, A. Verbundwickelung /. E. compound winding. - continu, A. Hintereimanderschaltung /. E. series connection. — du courant blectrique, A. Stromumbut m. E. circuit of an electric current. — en dérivation, A. Nebeuschlussstromkreis m. E. derivation circuit, derived or shant circuit. - dérivé, A. ubgeleiteter Stromkreis, Zweigstromkreis m. E. derived shunt, derived circuit. — divisé. A. Parallelschaltung f. E. parallel circuit. — electrostatique, A. elektrostatischer Stromkrois m. E. electrostatic circuit. — excitateur, A. Erregerstromkreis m. E. eircuit of excitation. - d'excitation, A. Magnetstromkreis m. E. field circuit. — extérieur, A. itusserer Stromkreis m. E. external circuit. - des faîtes, A. Firstleitung /. E. overhouse wire, ridge circuit. - forme, A. geschlossener Stromkreis m. E. closed circuit. — galvanique, A. galvunischer Stromkreis m. E. gulvanie eircuit. - heterogene, A. Stromkreis m. mit Leitungen aus verschiedenen Metallen E. heterogeneous circuit. - homogène, A. Stromkreis m. mit Leitungen aus gleichurtigen Metallen E. homogeneous circuit. de Hughes, A. Hughes Leitung f. E. Hughes' eircuit. — inducteur, A. induzierender Stromkreis m: E. inducing circuit. — indult, A. induzierter Stromkreis m. E. induced circuit. — intérieur, A. innerer Stromkreis m. E. interieur, A. innerer Stromkreis m. E. internel circuit. — des lamas A. Lauren. internal circuit. — des lampes, A. Lampen-

stromkreis m. E. lighting circuit. — local, A. Lokalstromkreis m. E. local circuit. magnétique, A. magnetischer Kreis m. E. magnetic circuit. Double - magnetique, A. doppelter magnetischer Stromkreis m. E. magnetic donble circuit. — métallique, A. metallischer Stromkreis m. E. metallic circuit. — Morse, [Tlg.] A. Morseleitung f. E. Morse's circuit.
— multiple, A. Vielfachstromkreis m. E. multiple circuit. — ouvert, A. offener Stromkreis m. E. open circuit. — parallele, A. parallel geschalteter Stromkreis m. E. parallel circuit. — principal, A. Hauptstromkreis m., Hauptverbindungsleitung f. E. triuk wire, main line. — de relais, A. der durch das Relais geschlossene Lokalstromkreis m. E. relay circuit. — de repos, A. Ruhestromkreis m. E. closed circuit. simple, A. einfacher Stromkreis m. ohne Verzweigungen E. simple circuit. - téléphonique, A. Fernsprechstromkreis m. E. telephonic circuit. — voltaïque, A. elektrischer Strom-kreis m. E. voltaie circuit.

CIrconscrire, - un dérangement, [Tig.] A. einen Fehler eingrenzen E. to localise (to locate) a fault.

circulation, /. [Tig] livrer une ligne à la -, A. eine Linie /. dem Verkehr übergeben E. to open a line for traffic.

Cire, f. a) marmite f. pour — à eacheter, A. Siegellackkocher m. E. lack-pot; b) réchauffeur m. pour — à cacheter, A. Siegellackwärmer m. E. lack-pot,

cire-bottes, m. — electrique, A. elektrischer Stiefelwichsapparat m. E. electric blacking

cisaille, f., eisailles f. pl. pour fil, A. Drahtzange f. E. wire-nippers.

cisaillement, m. [Méc.] A. Abscheren n. E. slicaring.

cisailler, [Méc.] A. abscheren, abdrücken, E. to shear off.

civière, f. - à hobines, A. Drahtrollentrager m. E. carrier hand barrow for wire drums.

clapet, m. A. Ventil n. E. valve, stop valve.

clarifier, A. abläntern E. to charity; appareil m. à —, A. Abläuteringsapparat m. E. clarifying apparatus.

Clavier, m. [Tlg.] A. Klavintar f., Schlüsselring m. E. key board.

clef, f. 1) [Tig.] A. Schlüssel m., Taste f. E. key. 2) [Eel. électr.] A. Hahn m., Ausschalter m. (an der élülhunpe) E. key, switch.

— d'appel, A. Anruftaste f. E. call button.

— à bande de métal, A. Schlüssel m. aus cinem Metallstreifen E. strap key. — de charge, A. Schlüssel m. für Ladung E. charge key. — de court-circuit, A. Kurzschliesser m., Ausschaltschlüssel m. E. key of short circuit. — de décharge, A. Entladeschlüssel m. E. discharge key. — à deux leviers, A. Doppeltaster m. E. double key. - différentielle, A. Differentialschlüssel

621.303 NOZ

m. E. increment key. — double, A. Doppelschlüssel m. E. double key. — à double contact, A. Doppelkontaktschlüssel m. E. double contact key. — à douille, A. Steck-schlüssel m., T-schlüssel m. E. socket key. — d'écoute, A. Horchdannen m., Horchtaste f. (der den Telephonbeamten mit einem Abonnenten verbindet) E. listening cam. pour fixer les vis de contact, A. Stecksehlüssel m. zum Ein- und Ausschrauhen E. box key for fixing the contact screw. — d'induction, A. Induktionstaste f. E. induction key. — interruptrice, A. Unterbrechungsschlüssel m. E. break key. — à inversion, A. Stromwende-tuste f., Wechselstromtaste f., Umsehaltungs-taste f. E. reversing key. — magnèto-élec-trique, A. Magnetinduktorschlüssel m. E. mugneto-electric key. — de Morse, A. Morse-taste f. E. Morse key. — multipliante, A. Ver-stärkungstaste f. E. increment key. — de pont, A. Brückenschlüssel m. E. bridge key. — pour les porte-charlons des lampes à arc, A. Schlüssel m. zn Kohlenhaltern für Bogenlampon E. regulating key for self-focussing are lamps. — de réglage, [Tig.] A. Kontrollzahn m. E. cam of the spring stop. — de renversement, — à renversion, A. Wechsler m., Wechselschlüssel m., Umkehrschlüssel m. E. reversing key.

cliche, m. — galvanique, A. Galvano n. E. electrotype.

Cliquet, m. A. Knagge f., Nase f., Sperrhaken

m. E. catch; v. a. came.
— d'échappement, [Tlg.] A. Auslösungssperrklinke f. E. free detent eateh. - a ressort, A. Federklinke f. E. spring click. — de la roue de frottement, [Tlg.] A. Verkuppelnugssperrkegel m., Friktionssperrklinke f. E. catch of friction wheel.

cloche, /. A. Glocke /., Glasglocke /. E. bell*; v. a. globe.

A. a) à —, A. glockenförmig E. bell shaped; b) répétiteur m. de — s, v. éloche électrique.

B. - d'appel, A. Signalglocke f. E. call bell, electric bell. — d'arrêt, A. Glocke f. an einer Abspannstange E. umshroom insulator, shackle insulator. — d'arrêt simple, A. Glocke /. mit cinfacher Spanning E. single shackle insulator. Double —, A. Doppelglocke f. E. double bell. — electrique, A. Läntwerk v. E. electric bell; v. a. sonnerie. — extérieure (d'un isolateur à double cloche), A. Isolatormantel m. E. cap, cup. — interieure (d'un isolateur à double cloche), A. innere Glocke f. (einer Doppelglocke) E. inner cup (of a isolatea A Leglieur double cup insulator). -– isolante, A. Isolierglocke /. E. bell-slaped insulator. — à sus-ponsion, [Tlg.] A. Hängeglocke f. E. suspen-ded bell. — sympathique, A. sympathische Glocke f. E. telephone call.

Cloison, f. A. Scheidewand f. E. diapliragm; — poreuse, A. porose Scheidewand f. (im Element) E. porous diaphragm.

cloisonnement, m. A. Trenning f. durch eine Scheidewand E. screening.

cloisonner, A. durch eine Scheidewand trennen E. to screen.

cloture, f. A. Schliessung f. E. closing.

Clou, m. — d'éprenve, A. Probierstift m. E. exploring nail.

coche, f. A. Kerbe f. (am Isolator) E. notch.

code, m. [Tig.] A. Telegraphenschlüssel m. E. felegraphic code, telegraphic alphabet, telegraphic key.

coefficient, m. A. Koeffizient m. E. coeffi-

- d'aimantation, A. magnetische Aufnahmefähigkeit f., Magnetisierungszahl f. E. magnetic susceptibility. - de charge, A. Ladungskoeffizient m. E. coefficient of charge. — de conductibilité, A. Leitungskoeffizient m. E. coefficient of conductivity. — de déperdition, — de dispersion, A. Strenkoeffizient m. E. leakage coefficient, strayfield coefficient, coefficient of dispersion. - economique. A. wirtschaftlicher Koeffizient m. E. economie coefficient. —d'élasticité, A. Elastizitätsmodulus m. E. modulus of elasticity. — d'expansion,
A. Ausdehnungskoeffizieut m. E. coefficient
of expansion. — du frottement, A. Reibungskoeffizient m. E. coefficient of friction. d'induction, A. Induktionskoeffizient m. E. coefficient of induction. — de l'induction magnétique. A. Koeffizient m. der magnetischen Induktion E. coefficient of magnetic m. der magnetischen magnetischen der magnetischen magne induction, coefficient of capacity. duction mutuelle, A. gegenseitiger Induktions-koeffizient m. E. coefficient of untual in-duction. — de réduction, A. Reduktions-faktor m. E. reduction coefficient. — de résistance, A. Widerstandskoeffizient m. E. coefficient of resistance. — de sécurité, A. Sicherheitskoeffizient m. E. coefficient of suffety. — de self-induction A. Solbetinduk. safety. — de self-induction, A. Selbständuktionskoeffizient m. E. coefficient of self-induction. — de sensibilité, A. Empfindlichkeitskoeffizient m. E. coefficient of sensibility, personal equation. — de température, A. Temperaturkoeffizient m. E. temperature coefficient. — de torsion, A. Torsiouskoeffizient m. E. coefficient of torsion.

coercitif, A. coercitif, zwingend E. coercive, coercitive; force f. coercitive, A. Koerzitiv-kraft f. E. coercitive force.

Cœur, m. — en hois, [Tig.] A. Holzkern m. der Morserolle E. roller.

coffre, m. — des accumulateurs, A. Accumulatorenbehälter m. E. accumulator box; v. a. chisse.

Coffret, m. — pour appareil de tableaux, A. Montagekasten m_i für Schalttafelinstrumente E. case for switch-board-instruments.

coherence, f. appareil m. de -, v. appareil. cohereur, m. A. Frittröhre /. E. coherer.

coiffer, - le poteau de son chapiteau, A. die Telegraphenstange mit einer Kappe versehen E. to cap a pole.

COIN, m. 1) A. Ecke f. E. corner. 2) A. Anschligkeil m. E. wedge.

collage, m. — de l'armature, A. Kleben n. des Aukers E. sticking of armature.

collecteur, a. A. sammelnd E. collecting.

Collecteur, s/m. A. Schleifkontakt m., Sammler m., Kollektor m. E. collector.*

* A. armature f. à anneaux — s de démarrago, A. Anlassschleifringanker m. E. startingslip-ring armature; segment m. d'un -, $\tilde{\mathbf{A}}$. Kollektorsegment n. E. commutator segment. B. — du condenseur, A. Sammelapparat m. (Kollektor) E. collector. — d'électricité, A. Elektrizitätssammler m. E. electric collector, condenser, doubler. — à gouttes d'eau, A. Wassertropfkollektor m. E. water dropping collector. - pour plles, A. Batteriewähler m. E. hattery collector.

collectrice, /. A. Sangspitze /., Sangkamm m., Einsanger m. E. collecting spike of electrical machines.

collement, m. — de l'armature, A. Kleben n. des Aukers E. sticking of the keeper,

sticking of the armature.

coller, A. kleben E. to stick; se -, A. fest-

kleben E, to adhere." * 1) l'armature celle contre le fer doux, A. der Anker klebt am Eisen E. the armature sticks to the cores of the electro-magnet. 2) so — contre les surfaces de l'aimant, A. sich un den Polffächen des Magneten fest anlegen E. to adhere to the poles, to stick to the poles of the unignet.

Collet, m. A. Flausch m. E. flauge; — du fil au dessus do la tête de l'iselateur, A. Schlinge f. des Drahtes über dem Kopfe des Isolators E. wire loop at top of insulator.

collier, m. A. Halseisen n., Schelle f. E. iron collar, hoop, collar-band. * a) — pour accouplement des poteaux, A. Eisenband n. zur Verbindung gekuppelter Stangen E. iron collar to connect poles. b) - peur fixer les iselateurs des fils condacteurs, A. Schelle f. zum Befestigen der Isolutoren für die Stromzaführung E. collar to fusten line insulators. e) - sapériear (inférieur) pour fixer les harres do guidage, [L. A.] A. obere (untere) Schelle f. zum Befestigen der Führungsstungen (am Lampenaufzug) E. upper (lower) pole-clips for securing the guide-rods.

colonne, /. A. Säule /. E. column. - de mercare, A. Quecksilbersäule f. E. mercurial column. — de résistance, A. Widerstandssäule /. E. resistance column. — Zambenique, A. Zamboni'sche Säule f. E. Zamboni's eloctric column.

Coloris, m. — electrochimique, A. gulvanische Metallfärbung/. E. electro-chemical colouring.

colorisation, /. - électrechimique des métaux, A. Galvanochromie f. E. galvanochromy, electro-chemical colonring.

combination, /. — de plomb fasible et interrupteur pour les fecders de haute teu-sien, A. ansfahrbare Sicherungen für Hoch-spannungsanlagen E. fuse switches for high tension feeders.

combinateur, m. 1) [Tlg.] A. Rontroller m. (Fahrschalter m.) E. controller. 2) A. Umschalter m., Kombinator m. E. combinator.

combustion, f. — des charbons, A. Abbrand m. der Kohlen E. carbons burn.

commande, f. A. Antrieb m. E. driving,

A. a) à — électrique, A. elektrisch betriehen E. with electric drive; h) mecanisme m. de —, A. Antriebsvorrichtung f. E. driving arrangement; c) poulie f. de —, A. Antriebsriemenscheibe f. E. driving pulley.

B. — par courtei, A. Scilantrieb m. E. rope drive. — par courteie, A. Riemenantrieb m.

E. belt-drive. — marchante, A. das gehende Getriebe n. E. running genr. — par moteur, A. Antrieb m. durch Moter E. motor-drive. — par turbines, A. Turhinenantrieb m. E. driven by turbine; v. a. mancenvre.

commander, A. antreiben E. to drive.* Commande par électromoteur, A. augetrieben durch Elektromotor E. driven by elec-

commotion, f. A. Ersehüfterung f. E. commotion; - electrique, A. elektrischer Schlag m. E. clectric shock.

communicateur, m. arbre m. du ____, A. [Mach.] Vorlegewelle f. E. gearing-shaft.

communication, f. A. Verbinding f., Verkehr m., Mitteilnug f.; [Tlph.] Anschluss m. E. communication.

* A. a) en — avec le sol, A. an Erde gelegt E. grounded: b) enlever la —, A. eine Verbinding autheben E. to disconnect, to break connection; c) établir la —, A. die Verbindung herstellen E. to establish the communication; d) être en —, A. in Verbindung sein E. to be in connection; e) interrompre la -, A. die Verbindung unterbreehen E. to interrupt the connection; f) mettre en -, A. in Verbindung setzen, leitend verbinden E. to bring in connection, to connect; g) [Tlpl.] être mis en —, A. verbunden sein E. to be through; h) rolié en —, A. leitend verbunden E. electrically connected; i) separer la —, v. enlever la communication; k) donnozmoi la - avec N., A. verbinden Sie mich mit N. E. have me connected with N., please; I) transmission f. par — directe, A. Durchsprechen n. E. transmission through; m) en - avec la terre, A. geerdet E. grounded.

B. - dans les appareils, A. Apparatverbindung /. E. electric connection in the instru-ment. — électrique, A. leitende Verbindung /. E. electric communication. -s intérieures dans un bureau, A. Zimmerverbindungen f.pl. E. office connections. — interrompue, A. untorbrocheno Verbindung f. E. interrupted communication. — à manchens, A. Muisenverbindung /. E. sleeve joint. - avec le reseau telegraphique, A. Anschluss m. an das Telegraphennetz E. connection with the telegraph-system. — simultanee [Tlg.] A. gleichzeitige Versendung von Telegrammen mit dem Delany'schen Apparat E. diode working. — sur les tables des appareils, A. Tischverbindung £ E. table connection. — tèlègraphique, A. telegraphische Verhindung f. E. telegraphic communication. — tèlèphonique, A. Fernsprechanschluss m. E. telephone connection, telephonic communication.

communiquer, A. in Verbindung sein E. to be in connection; ce ressort communique à la ligne par..., A. diese Feder ist mit der Linie verbunden durch ...

commutateur, m. A. Umschalter m., Kommutator m., Wechsel m.E. commutator, switch, circuit-changer*; v.a. conpe-circuit, coupleur, crochet, disjoncteur, interrupteur.

* A. a) anneau m. du —, A. Ankerriug m. E. converter ring; b) houten m. de — mobilo, A. Kommutatorstöpsel m. E. plug of a switch; c) plot m. de contact d'un — à manette, A. Wechselweibehen n. E. contact-stud, contact piece, contact-knob; d) pour mise en circuit de trois groupes de lampes, l'une d'après l'autre avec interruption, A. zum Einschalten dreier Lampengruppen nebeneimander und Ausschalten derselben E. to switch in three circuits successively; e) sans rupture, pour mettre en circuit ensemble on alternativement deux lampes à arc, A. olme Unterbrechung zum gleichzeitigen bezw. wechselseitigen Brennen zweier Bogenlampen E. change over switch without break for burning two are lamps, together or singly; f) avec tube de prolongement, A. mit Robransatz E. with socket; g) unipolaire [bipolaire] pour commutation de doux circuits et pour commutation simultance do deux circuits, A. cinpolig, [zweipolig] zum wechselseitigen Schalten zweier Stromkreise und zum Zusammenschalten zweier Stromkreise E. single pole, [double pole], to switch on and off either of two circuits or both of two circuits; h) pour hôtels, escaliers, voitures à voyageurs, chambres de malades, A. für Hotels, Treppenhelenchtung, Eisenbahnwagen, Krankenzimmer etc. E. for hotels, starcases, railway-cars, hospitals etc. B. — alsacien, A. Linienmuschalter m.,

B. — alsacien, A. Linienumschalter m., Verteilungsschalter m. E. miversal switch, swiss commutator. — automatique, A. selbstthätiger Schulter m. E. automatic switch. — à bascule, A. Wippe /. E. tumbler-switch. — havarois, A. Stöpschumschalter m. E. plug switch. — à bouchons, A. Stöpschusschalter m. E. plug ent-out, wedge ent-out. — de carcasse, A. Gehäusschalter m. E. field switch. — earré, A. viereckiger Schulter m. E. square switch. — en charbons, A. Kohlemmschalter m. E. carbon cut-out. — à chevilles, A. Stöpschommtator m. E. peg-commutator, pin switch. — conjoncteur, A. Einschalter m. E. circuit closer, commutator for making contact. — à deux coquilles semi-cylinifriques, A. Kon-

mutator, der aus zwei Halbringen besteht E. split ring commutator. — de couplage des accumulateurs, A. Einfachzellenschalter m. E. reserve cell switch. — à couteau, A. Messerschulter m. E. knife switch. — à cylindre, A. Walzemmuschalter m. E. cylindre. drical commutator, cylindrical contact. demarrago, A. Anlasser m. E. starting switch. -disjoncteur, A. Ansschalter m. E. commutator for breaking contact, cut-out. — disjoncteur double, A. Doppelausschalter m. E. double cut-out. — de distribution, A. Linienwähler m. E. changing, distributing switch. — avec enanouissement excentrique, A. Stromwender m. mit exzentrischem Eisenschuhe E. excentric iron disk-nouncter. - frotteur, A. Umschalter m. mit Reibungskontakt E. commutator with rubber contact. — à glissement, A. Schubwechsel m. E. sliding-contact. gyrotrope, A. Gyrotrop m. E. gyrotrope. inverseur, A. Wechselapparat m. E. car-nt-reverser. — à doux lames, A. zweiteirent-reverser. liger Kommutator m. E. (wo-part commutator. — à lovier, A. Hebelumschulter m. E. lever commutator, lever switch. — de tigne spécial, A. Rheopeter m. E. line-switch.

— à manette, A. Wechselmännehen n., Kurbehinischalter m. E. hand (or handle) of a commutator, lever switch. — do morcure, A. Quecksilbernmschalter m. E. mereury switch. - do mise en marche, A. Anlasswiderstand m., Aulassrheostat m. E. starting commutator, starting resistance. — pour moteurs de métiers à tisser, A. Webstahlumschalter m. E. reversing switch for looms. — multiple, A. Multiplexumschalter m. E. multiple switch board. — mural, A. Wandschalter m. E. wall switch. — pachytrope, A. Pachytrop m. E. pachytrope. — parallele, A. Parallelschalter m. E. multiple switch. 🗕 å pådale, A. Trittmuschalter m. E. pedul commutator. — permutateur, A. Linienweelisel m, E, universal switch. - des piles secondaires, A. Doppelzellenschalter m. E. double storage battery, changing switch double regulating. — de la pile, A. Batteriewechsel m., Batterieumschulter m. E. lentery switch. — à plaques, A. Schoibenumschalter m. E. platecommutator. — des pôles d'une pile, A. Polweelisler m. E. pole-changer, pole changing switch. - rapide, A. Momentschulter m. E. quick break switch, - de rechange, A. Ersatzausschalter m. E. switch of reserve. - à ressort, A. Klinkenumschalter m., Federkontaktausschalter m., Schnappschalter m. E. snap switch, spring jack cut-out, spring-commulator. - rheotrope, A. Stromwender m. E. rheatrope. — à rouleaux, A. Walzenumschulter m. E. cylindrical contact. — do Rulmkorff, A. Buhmkorff-Schulter m, E. Ruhmkorff switch. — suisse, v. commutateur alsacien. — telephonique, A. Wechselgestell n. E. switch hourd. — de forre, A. Erdumschalter m. E. ground commutator. — unipolaire, A. ciupoliger Umschalter m_i E. single pole changeover switch. — universel, A. Generalum-schulter m. E. main commutator switch. — pour voltmètre, A. Voltmeterumschalter m., Spanningsumschalter m. E. voltmeter

commutateur-substituteur, m. — automatique, A. automatischer Ersatzschalter m. E. automatic spare switch.

commutation, /. ligne /. de —, A. Kommutationsachse f. E. axis of commutation; v. a. interruptonr.

commutatrice, f. A. Umformer m. (einankrig) E. rotary converter.

commuter, A. moschalten E. to switch.

compagnie, /. — des eâbles, A. Kabelge-sellschaft f. E. eable company.

comparaison, m. résistance /. de —, A. Vergleichswiderstand m. E. comparison resistance.

 $oldsymbol{comparateur}, m.$ A. Kalibermassstab m. E. calliper scale, sliding calliper.

compartiment, m. A. Abteilung f. (cines Widerstandes) É compartment,

compas, m. A. Kompass m. E. compass.* * A. aignille /. de —, A. Kompassnadel /.

E. compass needle, magnetic needle, B. — d'épaisseur, A. Greifzirkel m. E. calliper-compasses pl. — de ner, — de varlation, A. Schiffsbussole /. E. mariner's compasses near neurons. pass, sea compass.

compensateur, a.: a) almant —, A. Kompensations magnet m. E. compensating magnet, controlling magnet; b) pendule m. —, A. Kompensationspendel m. E. compensationpendiilinn.

compensateur, s/m. A. Kompensator m. E. compensator; v. a. résistance à l'apaise-

compensation, f. A. Kompensation f., Ansgleich m., Ansgleichung f. E. equalization, adjustment*; v. a. neutralisation.

* a) beblue f. de —, A. Ausgleichspule f. E. compensating coil; b) conducteur m. de —, Ausgleichleiter m. E. equalizing conductor; c) ceurant m. de —, A. Ausgleichleiter m. E. compensating current; d) feeder m. de —, A. Ausgleichsleitung f. E. leeder equalizer, equalizer feeder; c) fil m. de —, A. Ausgleichdraht m. E. equalizing wire; f) mèthede f. de — pour la mesure des ferces électrometrices de Peggenderff, A. Kompenélectrometrices de Peggenderff, A. Kompen-sationsmethode /. zur Bestimmung der elektromotorischen Kräfte E. compensation method.

compenser, A. kompensieren, ausgleichen E. to compensate, to balance; se -, A. sich das Gleichgewicht halten, sich ausgleichen, sich aufheben E. to compensate; les conrants de sens contraire se compensent, A. die entgegengesetzten Ströme heben sieh auf E. the inverse currents compensate eachother.

complément, m. - pour une rendelle, A. Zusatzscheibe /. zu einer Unterlagsscheibe E. accessory washer; acide m. de —, A. Nachfüllsäure f. E. spare diluted sulphuric acid, water and sulphuric acid.

Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch. II.

composante, f. A. Komponente f., Seitenkraft f. E. component; — dewattee, A. watt-lose Komponente f. E. wattless component.

compositeur, m. — perforateur, A. Schriftlocher m. E. perforator, puncher.

composition, f. A. Komposition f. E. compound.

Chatterton, A. Chattertonkomposition /. E. Chatterton's compound. —de résine, [Fabr. câbl.] A. Harzmasse f. E. resin compound. Wray's compound.

compound, A. compound E. compound. Dynamo -, A. Compound-Dynamo /. E. compound dynamo. Enroulement m.—, A. Doppelbewickelung f. E. compoundage. Fil m.—, A. Compounddraht m. E. compound wire.

compoundage, m. A. Doppelwickehung f. E. compound winding.

compression, /. — des ceuches, A. Zusammendrücken n. der Windungen E. compression of the windings.

compter, A. zählen E. to count.

compteur, m. A. Zähler m., Zählwerk n., Verbrauchsmesser m. E. counter, meter.* * A. a) on garantit que les compteurs ne marchent nas a vide, A. die Zähler sind gurantiert frei von Leerlanf; b) les compteurs sont justes à $2-3\,\%$ près depuis $4\,\%$ de leur charge de règime, A. die Zähler registrieren genan 4% über Kapazität bis zur Vollbelastung bis an' 2-3% E, the meters register correctely with in 2-3% from 4%

load up to full load,

B. — avec arrangement de tarage, A. Zähler m. mit Prütvorrichtung E. meter with testing arrangement. — de batterle, A. Batteriezähler m. E. battery meter. — de contrôle, A. Kontrollzähler m. E. standard (esting meter. — de conversation, [Tlph.] A. Gesprächzähler m. E. counter of conversation. conversation counter. - peur courants alternatifs, A. Wechselstromzähler m. E. alternate current meter. — à courant continu, A. Gleichstromzähler m. E. meter for contimous currents. — à deux fils nour ceurant continu de 300 à 800 ampères (sur ardoise), A. Zweileitergleichstromzähler m, für 300-800Ampère (auf Schiefer) E, two wire continuous current meter for 300—800 amperes (on slate). m. für Strassenheleuchtung E. meter for street-lighting. — d'èleetrielté, A. Elektrizitätszühler m. E. electricity meter. — électricity meter. trechronométrique, A. Zeitzähler m. E. time meter; v. a. compteur de temps. — d'énergie, A. Arbeitsmesser m. E. energy meter, volta-meter. — horaire de l'électricité, A. Stundenzähler m. E. hour counter. — moteur, A. Motorzähler m. E. motor-meter. — de (par) points, A. punktweise registrierender Zähler, Teilzäh-A. Zähler m. mit Vorausbezahlung E. propayment meter. — principal, A. Hauptzähler m. E. station meter. — avec relals

différentiel, A. Zähler m. mit Differentialrclais E. meter with differential relay.

— do tableau, A. Schalttafelzähler m. E. switch board meter. - de temps, A. Zeitzähler m. E. time meter; avec hobine en dérivation, A. mit Spannungswickelung E. with shunt winding. — de temps pour courant maximum, A. Zeitzähler m. für Maximalstrom E. maximum current time recorder. de temps pour éclairage des voitures, A. Zeitzähler m. für Waggonbeleuchtung E. time recorder for carriage lighting. — de temps pour les heures ile travail avec enceutement en dérivation, A. Zeitziühler m. für Betriebsstunden mit Spannungswickelung E. time recorder for working hours with shunt winding. - de tomps pour les heures do travail avec enroulement en série, A. Zeitzühler m. für Betriebsstunden mit Hauptstromwickeling E. time recorder for working hours with series winding. - de tours, A. Umlantzähler m. E. revolution counter, engine counter, speed counter. — pour tramways, A. Strassenbahnzähler m. E. tramway meter. — triphasé, A. Drehstromzähler m. E. threephase meter. — de wattheuros, A. Wattstundenzähler m. E. watthour meter.

compte-tours, m. A. Umlanfzähler m. E. revolution counter, speed counter.

concentrique, A. konzentrisch E. conceutrie; câble m. —, A. konzentrisches Kabel n. E. concentric cable.

concordance, f. — des phases, A. Phasen-gleichheit f. E. conformity of phases, heing in phase; — entre les signaux, A. Übereinstellung f. der Zeichen E. conformity of the figures.

condensant, force /. -e, A. Bindingsvermögen n. E. condensing force.

condensateur, m. A. Verdichter m., Kondensator m. E. condenser*; v. a. accumulateur, condensent.

A. a) armature f. d'un -, A. Belegung f. cines Kondensators E. armature of condenser; b) plateau m. infériour d'un —, A. Basis f., Grundplatte f. E. lower plate of a A. Deckel m., Kollektor m. E. upper plate of a condenser, collector.

B. — à air, A. Luftkondensator m. E. air condenser.

condenser. — chantant, A. singender Kondensator m. E. singing condenser. — cylindrique, A. Cylinderkondensator m. E. cylindrie condenser. — electrochimiquo, A. elektrochemischer Kondensator m. E. electrochemical condenser. — dos étineelles, A. Funkeuverdichter m. E. spark-condenser. — fermé, A. geschlossener Kondensator m. E. closed condenser. — en feuilles, A. Blätter-kondensator m. E. condenser insulated with sheets (of specially prepared guttapercha). — à feuilles de mica, A. Glimmerkondensator m. E. condenser of sheets of mica. — à papier, A. Papierkondensator m. E. paper condenser. — à plaques réglables, A. Kondensator m. mit verstellbaren Platten E. sliding

condenser, Aepinus condenser. -— sphérique, A. Kugelkondensator m. E. spherical condenser. — veltaïque, A. elektrochemischer Kondensator m. E. electrochemical condenser.

condensation, f. A. Kondensierung f., Verdichtung f. E. condensation; — de surface, A. Oberflächenkondensation f. E. surface condensation.

condenser, A. kondensieren, die Elektrizität verdichten E. to condensate, to condense.

condenseur, m. — à surfaco, A. Oberflächenkondensator m. E. surface condenser; v. a. condensateur.

condition, f. — de domarrage, A. Anlandsbedingung f. E. starting condition.

conductance, f. A. Konduktanz f. E. conductance.

conducteur, a. A. leitend E. conductive. * a) barre /. cenductrice, A. Leitstange /. E. "a) barre f. cenductrice, A. Loissange f. E. guide-bar, guide-rod; b) câble m. —, A. Leitungskabel n. E. conducting cable; c) cerdon m. —, A. Leitungslitze f. E. stranded conductor; d) corps m. bon —, A. guter Leiter m. E. good conductor; c) corps m. moyennement —, A. Habbeiter m. E. semi-conductor, fair conductor; f fil —, v. conductour m. galvanique; g) tige f. conductrice, A. Leitenge f. E. guide-bar, guide-rod. A. Leitstange /. E. guide-bar, guide-rod.

conducteur, m. 1) [Phys.] A. Leiter m. E. conductor.* 2) A. Konduktor m. der Elektrisiermuschine E. prime conductor. 3) A. Leitung f. E. line, wire.* 4) A. Ader f. des Kabels E. conductor of a cable; v. a. ame. 5) A. Führer m. (an der Influenzmaschine) E. carrier. 6) A. Stromabnehmer m. E. collector. 7) — s, m, pl. A. Lampenzuleitung f. E. lamp léad.

* 1. - anisetrepique, A. anisotropischer Leiter m. E anisotropic conductor. Ben —, A. guter Leiter E. good conductor. - de la chaleur, A. Wärmeleiter m., E. conductor of heat. — de compensation, A. Ausgleichleiter m. E. equalizing conductor. — de deuxième classe, A. Leiter m. zweiter Klasse E. second class conductor. - diametral, A. diametraler Hilfskonduktorm. E. dinmetrical conductor. - èlectrique, A. Elektrizitätsleiter m. E. conductor of electricity. — èquivalent, A. gleichwertiger Leiter m., Leiter m. von gleichum Widerstande E. equivalent conductor. — des étincelles, A. Funkenleiter m. E. spurk conductor. extrême, A. Aussenleiter m. E. outer conductor. — de la fondre, v. paratonnerre. — galvaniquo, A. Leitungsdraht m., galvani-seher Leiter m. E. conductor of galvanic scher Letter m. E. conductor of garwane apparatus, voltaic wire, conducting wire. Manvais —, A. schlechter Leiter m. E. bad conductor. — de première classe, A. Leiter m. erster Klasse E. first class conductor. — principal, a) A. Hauptleiter m., Hauptleitung f. E. prime conductor; b) A. Sammelschiene f. E. omnibus rod. — proproment dit, A. Ableitungsstange f. (am Blitzableiter) E. pir conductor. — sans induction. A. in-E. air conductor. — sans induction, A. induktionsfreie Leitung /. E. inductionless conductor. — secondaire de la machine élec-trique, A. überzähliger Konduktor m. E. secondary conductor.

* 3. A. a) contact m. des —s, A. Leitungsberührung f. E. contact of conductors; b) porte f. dans —s, A. Leitungsverlust m. E. loss

in the lead.

B. — aerien, A. oberirdische Leitung f. E. aerial line, overhead line. — couvert de caoutehoue, A. Kantschukdraht m. E. india rubber covered wire. — en dérivation, A. Nebenschlussleitung f. E. branch conductor. - à haute tension, A. Hochspannungsleitung f. E. high tension circuit. — inactif, A. stroulose Leitung f. E. dead line; v. a. ligne morte. — principal, A. Zuleitungstraht ng. E. main conductor. — sans induction, A. induktionsfreic Leitung f. E. anti-induction conductor. — souple, [L. A.] A. Zuleitungsschnur f. E. flexible cord, conductor. — souterrain, A. Erdleitung f. E. subterranean conductor.

7) il conviendra de mettro en court circuit les —s, A. die Lampenzuleitungen sind kurz zu sehliessen E the lamp leads should be

connected together.

conductibilité, f. A. Leitungsvermögen n., Leitfältigkeit f. E. conductance, conductibi-

lity, conductivity.*

* A. a) de haute —, A. bestleitend E. conducting most; b) d'une - d'environ 95 p. 100 et d'une résistance à la rupturo de 40 à 46 kilos par mm carré, A. mit en. 95% Leit-fülnigkeit und einer Festigkeit von 40-46 Kilo per quant. E. conductivity about 95% breaking strain from 40 to 46 kilogramms per qmm; c) coefficient m. de — A. Leitungs-koeffizient m. E. coefficient of conductivity. B. - électrique A. cloktrische Leitungsfähigkeit /. E. electric conductivity. — equivalente A. aquivalente Leitungsfähigkeit /. E. equivalent conductivity. — magnétique A. magnetische Leitungsfähigkeit /. E. magnetic conductivity.

conductible, A. leitnigsfähig E. conductible.

Conduction, f. A. Fortleitung f. des elektrischen Stromes E. conduction; v. a. conductibilité.

conduire, A. leiten E. to conduct; - sonterraln, A. unterirdisch führen E. to carry underground.

conduit, f. A. Rohrleitung f., Leitungsröhre /. E. conduit.

— d'entrée, A. Einführungsrohr n. E. leading-in tube. — protectour, A. Kabelschutzröhre /. E. draw pipe.

conduite, f. A. Leitung f., Führung f. E. conduit; v. a. guidage.

— d'aspiration, A. Saugleitung f. E. suction pipe.

— de courant, A. Stromfortleitung f. E. conduit of current.

— de refoulement, A. Davableitung f. E. bieb, pressure pipe. Druckleitung f. E. high pressure pipc.

Cone, m. A. Kegel m. E. cone. – émeussé servant à la démenstration des pauses, A. Pausenkegel m. E. pause cone.

— étagé [Mach.] A. Stafenscheibe f., Stafenrolle f. E., conical speed pulley, cone-pulley. — de friction, [Mach.] A. Friktionskegel m. E. friction socket, friction-clutch.

— Marse [The] Morse Koppe and E. Morse - Morse, [Tig.] Morse-Konns m. E. Morse

conférence, /. — pour protoction des câbles, A. Kabelselmtzkonferenz f. E. cable protec-

tion conference.

conjoncteur, m. [Tig.] A. Einschalter m. E. switch, circuit closer, commutator for making contact; v. a. commutateur; — magnétique , A. Magnetkurzschliesser m. E. magnetic short circuiter.

connecter, — à . . ., A. verbinden mit . . E. to connect.

connecteur, m. A. Verbindungskondensator m. E. connecting condenser. — electrique, A. Schienenverbindung f. E. rail-bond.

conjoncteur-disjoncteur, m. A. selbstthätiger Unterbrecher m., Sicherheitsschalter m. E. automatic breaker.

Connexion, f. A. Verbinding f. E. connec-

tion; * v. a. oreille.

* A. établir la — électrique, A. die elektrische Verbindung herstellen E. to estublish

electric connections.

B. — de relais A. Relaisschaltung f. F. relay connection. — pour mise en parallélo ou en serie de deux groupes de lampes, avec interruption, A. zum Parallel and Hintereinan-derschalten zweier Lampengruppen und Ausschalten derselben E. arrangement of switching on and off lamps in parallel or series.

consequent, pôles m. pl. —s A. Folgepole m. pl. E. consequent poles, consecutive poles.

conservation, / A. Erhaltung / E. conservation; — de l'électricité, A. Erhaltung f. der Elektrizität E. conservation of electricity. — de l'énergie, A. Erhaltung f. der Kraft E. conservation of energy.

Console, f. t A. Konsole f., Hängeleiste f.
E. bracket; * v. a. support. 2) [L. A.] A. Ausleger m. (am Lampenanfzug) E. outrig-

1. a) — à boc crochu, v. console à vis * 1. a) — à boc crochu, v. consoie a vis crochne; h) — à bifurcatien, — deuble, [C. tél.], A. Doppelkonsole /. E. double bracket; c) — il cssai, A. die Untersuchungskonsole /. E. testing bracket; d) — en for, A. Mauerkonsole /. E. bridge box; — de l'isolateur, A. Isolatorstütze f. E. insulator bracket. — simplo, A. cinfache Konsole f. E. single bracket. — de vérificatien, sole f. E. single bracket. — de vérificatien,
A. Untersuchungskonsolef. E. testing bracket.
— à vis, A. Schraubenstütze f. E. pole bracket, screw bracket. — à vis crechue, A. die hakenförmige Mauerstütze f. E. curved iron bracket, swan neck bracket. * 2) — avec poulle, A. Ausleger m. mit Rollen E. outrigger with pulley.

consolidation, f. A. Befestigung f_3 stärkung f., Sicherung f. E. consolidation;

des poteaux, A. Verstärkung f. der Stangen E. consolidation of poles.

consommateur, m. A. Konsument m., Abnelmer m. E. consumer.

consommation, /. — en Watts, A. Wattverbrauch m. E. Watt consumption.

constance, /. A. Unveränderliehkeit f. E. constance.

constant, A. konstant E. constant; v. a.

constante, f. A. Konstante f. E. constant. * A. mesure f. des —s du eeurant galvanique, A. Messung f. der Konstanten des galvanischen Stromes E. measnrement of the

constants of galvanic current.

B. - d'aimantation, A. Magnetisierungskonramature, A. Ankerkonstante f. E. constant of armature. — diélectrique, A. Dielektrizitätskonstante f. E. dielectric constant. — du galvanomètre, A. Galvanometer-Konstante f. E. galvanometer constant. — de l'inducteur, A. Schenkelkonstante f. E. constant of the A. Schönkeikonstante /. E. Constant of the pole piece. — de temps, A. Zeitkonstante /. E. time constant. — ile Verdet, A. Verdet's Konstante /. E. Verdet's constant. — s d'une source d'electricité, A. Konstante /. i.m. The britististe de la Constant of an acceptant of a acc f. einer Elektrizitätsquelle E. constant of an electric generator.

construction, f. A. 1) Ban m. E. construction. * 2) A. Montage f. E. mounting, in-

stalling.
* 1) — des établissements électriques, A. Ban m. von elektrischen Anlagen E. construction of electric plants. - ne machines, A. Maschinenban m. E. construction of machines. - navalo, A. Schiffban m. E. ship-building, naval architecture. — des télégraphes, A. Telegraphenban m. E. telegraph construction.

CONSTRUITE, A. erbanen E. to construct; . un établissement électrique, A. eine elektrische Anlage errichten E. to construct an cleetric plant.

contact, m. 1) A. Kontakt m. E. contact.* -s m, pl, 2) A. Anker m, pl, (kurze Schionen zur Verbindung zweier Magnetstäbe) E.

cross-bars.

* 1. A. 1) accouplement m. a —, A. Kontaktkuppelung f. E. contact coupling; 2) bague f. de —, A. Kontaktring m. E. collecting ring, contact ring; 3) beite f. de —, A. Kontaktdose f. E. contact box; 4) bouton m. do —,
A. Kontaktknopf m. E. contact button; 5)
buttoir m. de —, A. Gronzkontakt m. E.
limiting stop; 6) chariot m. de —, A. Kontaktschlitten m. E. slide; 7) électricitó f. de
—, A. Berührungselektrizitätt f. E. contact
electricity verticus electricity en lyonism. clectricity, voltaic electricity, galvanism; so lamelle f. de —, A. Kontaktplättchen n. E. contact film; 9) ligne f. de —, A. Kontaktachse f. (des Kollektors) E. line of contact; 10) lime f. peur —s, A. Kontaktfeile f. E. contact file; 11) loi f. du —, A. Volta'sches Prinzip n. der Kontaktelektrizität E. law of

contact; 12) pièce f. de —, A. Kontaktstück n. E. block, contact stud, contact piece; 13) peint m. de —, A. Kontaktspitze /. E. contact point; 14) peulie /. de —, A. Kontaktrolle /. E. trolley; 15) surface /. de —, A. Berührungsläche f. E. surface of contact; 16) systems de f. A. Kontaktrolle f. E. tème m. de —, A. Kontaktvorrichtung f. E. contact system; 17) théorle f. du —, A. Kontaktheorie f. E. contact-theory; 18) touches f. pl. de — mentées sur ardoise, A. Kontakte m. pl. auf Schieferplatten montert E. contact the m. pl. auf Schieferplatten montert E. contact the manufacture of the f. de tacts mounted on slate; 19) vis /. de -- A. Kontaktschraube / E. contact serow; 20) établir un —, A. einen Kontakt herstellen E. to establish a contact; 21) interrompre le — A. den Kontakt breelen E. to break the contact; 22) mettro en —, A. in Kontakt bringen E. to place in contact; 23) nettoyer un -, A. eine Kontaktstelle reinigen E. to clean a contact; 25) prendre —, A. den Strom auffangen E. to take the current, to collect the current; 25) venir en —, in Berührung kommen E. to come in contact; 26) Yun des fils vient an — d'un autro fil, A. die Drähte borühren sich E. the wires are making contact; v. a. buttoir, électricité, lumpe, levier, lime, résistance, surface, volt-

mètre.

B. — à buttolr, A. Druckkontakt m., Birnenkontakt m. E. push contact. — des conducteurs, A. Leitungsberührung /. E. contact of conductors. — enfence, A. congelassener Kontakt m. E. flush switch. — a fletteur, A. Schwimmkontaktvor richtung f. E. float-contact device. — par frettement, — å fretter, — frotteur, A. Blankschenern n., Gleitkontakt m., Reibungskontakt m. E. rubbing contact. — de glissement, A. Schlittenkontakt m., Gleitkontakt m., Drahtverschlingung f. — glissant, A. Gleitkontakt m. bei Strassenbalmwagen mit Untergrundzuleitung E. plow. — intermittent, A. Pendelkontakt m., zeit-weise Berührung der Drähte E. intermittent contact, partial contact, swinging cross. d'interruption. A. Unterbrechungskontakt m. E. make and breake key. - isolant, [Tig. A. M.] E. make and breake Key.—Isolatif, Fig. A. M. Isolierkontakt m. E. insulating stad. — Isolè, A. isolierter Koutakt m. E. insulated back-stop. — de jonction, A. Auschlusskontakt m. E. junction contact. — mal établi, A. schlechter Kontakt m. E. bad contact. — is schlechter Kontakt m. E. bad contact. — is progression. mercure, A. Quecksilberkontakt m. E. mercurial contact. — par les oscillations des fils, A. Berührung f. durch die Schwingungen der Drähte E. swinging eross. — à pédale A. Tretkontakt m. E. floor push treading contact. — de pilo A. Bertiniskenstatist. contact. — de pilo, A. Batteriekontakt m. E. battery stop. — en platine, A. Platin-kontakt m. E. platinma contact. — ilo pertes, A. Thürkontakt m. E. door-contact; a) avec roue d'arrêt, A. mit Sperrrad E. with ratchet; b) à placer dans la rainure de la porte, A. zinn Einlassen in den Thürfalz E. to fit under bolt or lock. — pour portes extérieures, A. Hansthorkontakt m. E. door contact. — peur pression, A. Druckkontakt m., Birnenkontakt m. E. push contact, touch contact, dotting contact. — de réception, [Tig.] A. Ruhe-kontakt m. E. receiving-anvil, resting contact. - s m. pl. en regard, A. gegenüber-

stehende Kontakte $m.\,pl.$ E. contacts facing each other. — reglable, A. verstellbarer Kontakt m., Regulierkontakt m. E. adjustable stop. - à deux ressorts, A. Kontakt, mittelst zweier sich berührender Kontaktfedern E. spring jack ent out. — de table, A. Tisch-kontakt m. E. desk push. — à la terre, A. Erdschluss m., Erdschliessung f. E. earth connection, ground connection. — par traction, A. Zngkontakt, m. E. pull-contact. —s de translation, A. Übertragungskontakte m. pl. E. repeating points. — de transmission, — de travail, A. Telegraphierkontakt m., Arbeitskontakt m. E. travamission contact sendingkontakt m. E. transmission contact, sendinganvil, front contact. — va et vient, A. Streichkontakt m. (für Thüren) E. pendulum

continu, unnterbrochen E. continuous; v. a courant.

continuité, /. — magnétique, A. vollständiger Eisenschluss m, eines magnetischen Kreises E. magnetic continuity; v. a. discontinuité.

contorsion, /. — du champ magnétique, A. Feldveränderung /. E. distorsion of magnetic

contraction, / Phys. J.A. Zusammenzichung freid), A. Verkürzung f. des Drahtes (durch die Kalte) E. contraction of the wire (by cold).

contraire, A. entgegengesetzt E. ahead, against; v. a. courant, électricité.

contre-courant, m. A. Gegenstrom m. E. counter current; v. a. courant.

contre-électromotif, A. gegenelektromotorisch E. counter electromotive.

contre-fiche, /. A. Strebe /. E. strnt.* * n) mettre une — à un peteau, A. eine Stange verstreben E. to strut a pole; b) — Inclinee, A. Spannstange f., Spannstrehe f.

contre-force, f. [Mée.] A. Gegenkraft f. E. counter-force,

contre-induction, /. A. gegenelektromotorische Kraft f. im Anker, wenn die Bürsten unrichtig stehen E. back induction.

contre-poids, m. A. Gegengewicht f. E. counter-weight.*

* - du câble avec 2 poulles peur tendre les fils conducteurs, A. Kallelgegengewicht n. mit 2 Rollen zur Spannung der Stromzuführungsdrähte E. counter-weight with 2 nulleys for keeping the electric cable taught.

— de la lampe, A. Lampengegengewicht n.
E. counter weight for lamp.

contre-vérification, /. — d'une ligne, [Tlg.] A. Nachkollandierung /. einer Linie E. final verification of a line.

controle, f. A. Kontrolle f. E. control*; v. a. cable.

* A. a) appareil m. de -, A. Kontrollapparat m. E. controlling apparatus; b) dent f. de -, A. Kontrollzahn m. E. eam of the spring

stop, stop finger.

B. — de la charge d'un câble, A. Kubel-prüfung f. auf Ladung E. capacity test, kilometrie capacity of cable. — de l'épaisseur du zinc sur les fils telégraphiques en fer, [Tlg] A. Prüfung f. des Zinküberzuges E. galvanizing test. — de l'injectien des poteaux, A. Prüfung f. der Imprägnation E. injection test. — des lignes télégraphiques, [C. tél.] A. Kollandierung f., Prüfung f. der Linien E. supervision of lines.

contrôleur, m. A. Kontroller m. (Fahrschalter m.) E. controller. — d'aiguilles, A. Weichensteller m. E. switch man. — des lignes, [Tig.] A. Leitningsrevisor m. E. surpartitus d'acceptant des lignes au leitningsrevisor m. E. surpartitus d'acceptant des la controlle de la pervising officer.

convection, f. A. Fortführung f. E. convection.*

* - electrique, A. Fortführung f. von Luft durch die ans einer Stange strömende Elektrizität E. electric convection. — electrique de la chaleur, A. Fortführung f. von Wärme durch den Strom E. electric convection of heat. — cleetrolytique, A. Fortführung / von elektrischer Energie durch einen Elektrolyten almo Zersetzung E. electrolytic couvection.

convertir, A. umwandeln E. to convert.

convertisseur, m. A. Umformer m. E. converter. - rotatif, A. rotierender Umformer m. E. rotary converter.

Copie, /. [Tig.] A. Abschrift /. E. record.

coque, f. A. Knoten m. im Draht E. hitch; faire des -s, A. kinken E. to kink; v. a.

coquille, v. commutateur B.

COI'de, f. 1) A. Seil n. E. rope, cord—d'amiante, A. Asbestschnur f. E. asbestos cord.—de eheville, A. S'öpselschnur f. E. jack cord.—du pendant, A. Gehängeschnur f. (für hängende Glithhampen) E. pendant cord. —s f. pl. du téléphone, A. Telephon-schnüre f. pl. E. telephon cords.

Cordon, m. A. Schuur f. E. cord. - de câble, A. Kabellitze /. E. strand, stranded cupper conductor for cable. — conducter, [L. A.] A. Leitungsschnur f. E. flexible cord, card pendant. — de l'indicateur, nexme cord, card pendams—uerinaleateur, A. Indikatorschnur f. E. indicator-string, indicator-cord.— de sonnerie, A. Leitungsschnur f. (am Läntewerk) E. bell cord.— téléphonique, [Tlph.] A. Leitungsschnur f., Telephonschnur f. E. telephone cord.

corne, f. A. Horn n., verspringende Ecke f. E. horn; -s f. pl. de la cremaillère, A. Gabel f. der Zahnstange E. crotch of the rack, har of a jack. — polaire d'entrée, A. Polkanten m. pl., gegen welche der Anker sich dreht E. leading horns.

corps, m. [Phys., Méc.] A. Körper m. E. body.* * A. ne pas faire -, A. nicht aus einem Stück bestehend E. not being of one piece. B.— aeriforme, [Phys.] A. elastisch flüssiger Körper m. E. aeriform body, gaseous body.
— bon conducteur, A. guter Leiter m. E. good conductor. — d'égale résistance, [Méc.] A. Körper m. von gleichem Widerstande E. body of the strongest form. — èlectrique, A. elektrischer Körper m. E. electric body. — èlectronègatif, [Phys.] A. negativelektrischer Körper m. E. electronegative body. — électronositif, [Phys.] A. positivelektrischer Körper m. E. electronegative body. — flexible body. — fluide, [Phys.] A. flüssiger Körper m. E. fluid body. — fischle, [Phys.] A. flüssiger Körper m. E. fluid body. — isolant, [Phys.] A. Isolator m., Nichtleiter m. der Elektrizität E. insulator. — liquide, [Phys.] A. tropfbar flüssiger Körper m. E. liquid body. — de moindre résistance, [Méc.] A. Körper m. des kleinsten Widerstandes E. body of least resistance. — moyennement conductor, A. Halbleiter m. E. semi conductor, fair conductor. — nervuré, [Ch. élect.] A. Rippenheizkörper m. E. ribbed body, heating iron coil. — non-électrique, A. nicht elektrischer Körper m. E. non electrie. — riqide, [Phys., Méc.] A. starrer, steifer Körper m. E. rigid body. — solide, [Phys.] A. fester Körper m. E. solid body, solid.

Correcteur, a) came f. correctrice, [Tlg. A. H.] A. Korrektionsdaumen m. E. correcting cam; b) gospille f. correctrice, [Tlg. A. H.] A. Korrektionsstift m. E. correcting pin; c) roue f. correctrice, [Tlg. A. H.] A. Korrektionsrad n. E. correcting wheel.

correction, f. A. Korrektion f. E. correction; came f. do —, v. came correctice, correctenra.; plaque f. de —, [Tig. A. H.] A. Korrektionsplatte f. E. correcting plate.

Corrélation, f. — des forces physiques, A. Wechselbeziehung f. der physikalischen Kräfte E. correlation of physical forces.

Corrosion, f. — électrolytique, A. elektrolytische Zernagung f. E. electrolytic corrosion.

cor-signal, m. — électrique, A. elektrisches Signalhorn n. E. electric signal horn.

côté, m. — de l'aspiration, A. Sangseite f. (am Ventilator) E. suction side. — do la pression, A. Druckseite f. E. pressure side.

couche, f. A. Schicht f., Lage f. E. layer, coat, coating.

— Ilu câble, A. Kabellager n. E. path of the cable. — conductrice, A. leitende Schicht f. E. conductive coating. — dielectrique, v. couche de séparation. — magnétique, A. magnetische Belegung f. E. magnetic coating. — de séparation, A. Isolierschicht f. E. insulating layer. — de vernis, A. Lackschicht f., Lacküberzug m. E. coating of varnish. —

de zinc, A. Zinküberzug m. E. zine eoat.

COUCH, m. 1) [Maeh.] A. Knie n. E. elbow.

2) A. Knoten m. im Draht E. hitelt; — pliant, [Tig. A. M.] A. Winkelhebel m. E. el-

coulant, m. A. Schieber m. E. slide.

Couler, — en fonte, A. abgiessen E. to cast, to found.

Coulisse, f. A. Backen m. (eines Apparates)
E. side piece. — electrique, A. elektrische Verriegelung f. E. electric lock.

coulomb, m. A. Einheit f. der Elektrizitätsmenge, Conlomb n. E. coulomb.

coulombmètre, m. A. Conlombzähler m. E. conlomb meter.

coup, m. A. Stoss m., Schlag m. E. shock.
de foudre, A. Blitzschlag m. E. lightning stroke, flash of lightning, lightning discharge.
de fondre en retour, A. Blickschlag m. des Blitzes E. back shock, back stroke, return stroke, return of lightning.
de soleil électrique, A. elektrischer Sonnenstrah m. E. electric sun stroke, electric prostration.
de la sonnerie, A. Schlag m. des Weekers E. stroke of a bell.

Coupage, m. A. Schneiden n. E. cutting.

coupe, f. A. 1) Schnitt m. E. cut.* 2) Becher m., Pokal m. E. cup.*
* 1) — do l'armature, A. Ankerquerschnitt

m. E. section of the armature.
* 2) — à huile, A. Olbecher m. E. oil cup.

Coupe-circuit, m. A. selbstthätiger Unterbrecher m., Sieherheitsschalter m., Siehernung f. E. ent-off, eut-out, fuse bluck; v. a. interrupteur, plomb fusible.

— autematique, A. Antomat m. (selbsthätiger Ansschulter) E. automatic cut-out. — distributenr, A. Verteilungssicherung f. E. distributing fuse. — à fil d'aryent, A. Silberschmelzdraht m. E. silver wire fuse. — à fil fusible, v. conpe-circuit à hane de plamb. — à haute tension, A. Hochspammugssicherung f. E. high tension fuse. — à lame de platine, A. Platinsicherung f. E. platinum fuse. — à lame de plomb, A. Abschmelzsicherung f., Bleisicherung f. E. platinum fuse. — à lame do plomb, A. grosse Sicherung f. E. large fuse block. Petit — à lame de plomb, A. kleine Sicherung f. E. small fuse block. — magnétique, A. dektromagnetischer Unterbrecher m. E. magnetic breaker. — à plomb, v. conpe circuit à lame de plomb. — principal, A. Hanptbleisicherung f. E. main fuse. — à ressort, A. Federkontaktausschalter m. E. spring juck cut-out. — de sûreté incomhustible, A. Sicherung f. aus fenersicherem Material E. incombustible fuse. — miversel peur plomb fusible jusqu'à 60 Ampères et 550 Volts, A. Universalsicherung f. für Schmelzstöpsel bis 60 Amp. und 550 Volt E. universal fuse blocks for plug fuses up to 60 Ampères aud 550 volts; v. n. prise de courant.

coupe-fil, m. A. Drahtschneidezange f. E. cutting nippers, cutting plyers.

couper, 1) A. selmeiden, abschneiden E. to

cut.* 2) A. [Tlg.] (in der Beförderung) ab-

brechen E. to discontinue.

* 1. — le circuit sor les anneanx de la dyname, A. den Strom von den Ankern der Dynamo abschalten E. to switch off the current from the dynamo armature. - le courant, A. den Strom abschalten E. to cut the current. - le fil, A. die Leitung trenneu E. to sever the connection of the line wire.

* 2. il a coupé le télégramme, A. er hat das Telegramm abgebrochen E. he has discon-

tinued forwarding the telegram.

couplage, m. A. Verbindung f, Schultung f. E. connection; v. a. accomplement, associa-

tion, montage.

 des bains, A. Schaltung f. der B\(\text{ader E.}\)
 connection of baths. — de la hatterie, v.
 complage des piles. — en hatterie des lampes à are, A. parallel geschulteter Bogenlampenkreis m. E. multiple are-lamp circuit. — en dérivation, A. Nebeuschlussschaltung f. E. slumt connection. — économique, A. Sparschaltung /. E. economical connection. — en étoile, A. Sternschaltung /. E. star connection. — des piles, A. Batterieschaltung E. connection of battery cells. - en quantite, A. Schaltung /. auf Quantität (veraltet) E. connection in quantity. — en série, A. Reihenschaltung /. E. series connection. — en sarface, A. Parallelschaltung /. E. multiple switch. — en tension, A. Schaltung /. auf Spanning E. connection in tension." triangle, A. Dreieckschaltung /. E. mesh connection, mesh combination, mesh grouping, triangular connection, delta-connection, triangle connection.

Couple, m. A. 1) Paur n. 2) Drehungsmoment n. E. f) couple. 2) torque; v. a. élément de

A. moment m. du —, A. Drehungsmoment w. E. torque, turning moment; moment w. d'un —, Moment n. eines Kräftepanres E.

moment of a couple.

B. — d'aignilles astatiques, A. astatisches Nadelpaar n. E. astatic couple. — directeur terrestre, A. richtendes Kräftepaar n. des Erdunguetismus E. directing couple of terrestrial magnetism. — de forces, A. Kräfte-paar n. E. couple of forces. — de plaques (de zine et de enivre, de zine et de platine, rémis ensemble), A. Plattenpaur n. E. pair - thermo-electrique, A. thermoof plates elektrisches Punr n. E. thermoelectrie couple.

coupler, A. paarweise verbinden, kuppeln E. to couple; v. a. accoupler; - en hatterie, A. nebeneimmderschalten E. to connect in multiple are; poteaux couples, A. gekimpelte Stangen f. pl. E. braced poles, coupled poles.

coupleur, m. — automatique, A. automatischer Schalter m. E. automatic cut-out; v. a. conjoncteur-disjoncteur.

coupure, f. A. Unterbrechung f., Abschnitt m. E. cut.*

* A. a) point m. de —, A. Untersuchungsstation f. E. cutting station, disconnecting station; b) poteau m. de —, A. Untersuchungsstange f. E. testing pole, control pole; c) station f de -, A. Untersuchungsstation f. E. testing station.

B. — facultative, [Tlg.] A. fakultative Unterbrechung f. E. temporary disconnection. — permanente, [Tlg.] A. permanente Unterbrechning f. E. permanent disconnection.

Cour, m. v. course.

courant, m. A. Strom m. E. current.* * A. 1) à — continu, A. für Gleichstrom E. for direct current; 2) les —s affluent, A. die Ströme sind reichlich vorhanden E. there are currents in abundance; 3) bifurguer le - dans les électro-almants, A. den Strom in die Elektromagneten leiten E. to send a current into the electromagnets; 4) capter 1c -, A. den Strom aufnehmen E. to take eurrent; 5) ie - cesse, A. der Strom hört and E, the current discontinues; 6) le - circule dans les hobines, E. the current passes through the coils, the current flows round the coils; 7) les -s se compensent, A. die Ströme gleichen sieh aus E. the currents compensate each other; 8) couper le —, A. den Strom unterbrechen E. to cut the current; 9) si l'on dispose déjà de — continu, A. bei vor-Imudener Gleichstromanlage E. where a direct current plant already exists; 10) le s'éconie dans le sel. A. der Strom fliesst in die Erde ab (entweicht in die Erde) E. the current flows to the ground; 11) le - s'èlance sur le fil de la ligne, A. der Strom gelangt in den Leitungsdraht E. the current is passing in the line wire, the current flows to the line (main); 12) cmettre un —, A. einen Strom aussenden E. to send the current; 13) emprunter le — (à), A. den Strom entuelmen (you, un) E. to take up the current (from); 14) enveyer un -, A. den Strom schicken E. to send a current into; 15) fermer le —, A. den Strom schliessen E. to close the current; 16) fournir un -, A. einen Strom geben, liefern E. to issue a current; 17) le - gagne la borne, A. der Strom geht zur Klemme E, the current flows to the terminal; 18) lancer le -, A. den Strom wirken lassen E. to ent-in the current; 19) le — manque, A. der Strom ist ansgeblieben E, the current fails; 20) le - passe un conducteur, A. der Stroni durchliesst den Leiter E. the current passes the conductor; 21) redresser les -s alternatifs, A. Wechselströule gleichrichten E. to commutate alternating currents; 22) renverser lo --, A. den Strom wenden E. to inverse the current, to commune the current; 23) sans -, A. strondos E. without current; 24) absence /. de — dans un conducteur A. Stromlosig-keit /. E. absence of current; 25) accroissemont m, subit $\mathrm{d} u$ —, A. Stromstoss m. E. rush; 26) amortisseur m. $\mathrm{d} u$ —, A. Stromdämpler m. E. enrrent dinnner; 27) appareil m. a continu, A. Apparat m. init Ruhestrom E. apparatus with continuous current; 28) cessation f. du —, A. Abschalton n. des Stromes E. the cutting out of the current; 29) conduite f. de —, A. Stromfortleitung f. E. conduit of current; 30) densité f. d'un —, A. Stromdichte f. E. current density; 31) densité

/. de - admissible, A. Belastungsfähigkeit /., zulfissige Stromdichte f. E. carrying capacity, admissible current density; 32) dépense f. de —, A. Stromverlranch m. E. consumption of current; 33) dependition f. du —, A. Stromverlust m. E. loss of current; 34) derivation f. (déviation f.) du —, A. Stromableitung f. E. cross leakage, derivation of the current, escape; 35) direction f. du —, v. sens du contant; 36) distributeur m. du —, A. Stromverteiler m. E. distributor of the current; 37) division f. du —, A. Stromteilung f. E. division of the current; 38) dosage m. du —, [Méd. élect.] A. Bemessung f. des Stromes für Heilzwecke E. electro-therapentical dofür Heilzwecke E. electro-therapentical dosage; 39) émission f. du —, A. Stromgebung f. E. sending of current; 40) établissement m. du —, A. Stromschluss m. E. closing of the current; 41) fermeture f. du —, A. Schluss m. des Stromkreises E. closing of the circuit; 42) fluctuation f. du —, A. Stromschwankung f. E. fluctuation of the current; 43) force f. du —, A. Stromstärke f. E. intensity of the galvanic current current intensity. of the galvanic current, current intensity; 44) indicateur m. ile —, A. Stromanzeiger m., Stromindikator m. E. current in-M., Strommunder M. E. current indicator; 45) indicateur m. de sens de —,
A. Stromrichtungsanzeiger m. E. current direction indicator; 46) instantanéité /: des
—s induits, A. kurze Dauer /: der Induktionsströme E. instantaneity of the induction currents; 47) intensité /. du — moyenne,
A. mittlere Stromstürke / F. average current A. mittlere Stromstärke f. E. average entrent strenght, mean entrent strenght; 48) l'intensité f. du — s'affaiblit, A. die Stärke des Stromes ninmt ab E. the intensity of the entrent decreases; 49) Intermittence f. du—A. Strommutabhachung f. E. intermittence f. A. Strommterbreehing f. E. interruption of the current; 50) lois f. pl. des —s dérivés de Kirchhoff, A. Gesetz n. der verzweigten Ströme von Kirchhoff (Kirchhoff sche Gesetze) E. Kirchhoff's laws of derived current; 51) marche f. du —, A. Stromlauf m. E. path of a current; 52) nature f. du —, A. Stromart f. E. kind of current; 53) perte f. de —, A. Stromverlust m. E. loss of current; 54) position f. A. Stromverlust m. E. loss of current; 54) position f. A. tion f. à — continu, A. Ruhestromschaltung f. E. position of constant current; 55) prise f. de —, A. Stromenthalme f. E. current input; 56) prix m. de —, A. Stromkosten f. pl. E. cost of the current; 57) quantité f. de —, A. Strommenge f. E. quantity of current; 58) régulation f. du —, A. Stromstärkeregulicrung f. E. current regulation; 59) ronversement m. du —, A. Stromunkehrung f. E. reversal of current; 60) retardation f. du —, A. Stromverzögerung f. E. retardation of tlen /. a - continu, A. Ruhestromschaltung A. Stromverzögerung f. E. retardation of current; 61) rupture f. du —, A. Stromunterbreehung f. E. interruption of the current; 62) sens m. du —, A. Richtung f. des Stromes E. direction of the current; 62) sens m. du —, A. Richtung f. des Stromes E. direction of the current; 62) senson f. de — A. Stromenolie f. E. des Stromes E. direction of the current; 63) source /. de —, A. Stromquelle /. E. source of enrent (power); 64) trajet m. des — s, A. Strombahn /. E. conrse of the currents, passage of the currents; 65) travail m. d'un —, A. Stromarbeit /. E. work of a current; 66) variation f. du —, A. Stromabweichung f. E. variation of current; v. a. affaiblissement, champ, courbe, distributeur, distribution, générateur, intensité, interrupteur, régulateur, résem, unité.

-s affluents, A. Nebenströme m. pl. E. shunt currents. — d'alimentation, A. Speise-strom m. E. eurreut of supply; — s alternatifs, A. Wechselströme m. pl. E. alternating currents, huttle currents .. - alternatif monophase, A. Einphasen-Wechselstrom m. E. single phase alternating enrrent; v.a. wattmetre. —s alternés, A. pulsierende Ströme m. pl. E. pulsating currents. — d'Ampère, A. Ampèrestrom m. E. Ampere current, Amperian current; -d'armature, A. Ankerstrom m. E. armature current; (courant d'armature) par anneau à charge normale 25 amp. euv. A. per Schleifring bei normaler Belastung ca. 25 Amp. E. for slip-ring at ordinary load 25 Amps. abt. d'arrière, A. Nachstrom m., Rückstrom m. eines elektrischen Muskels E. after current. - à l'arrivée, - qui arrive, A. ankommender Strom m. E. incoming current, outgoing eurrent. — astatique, A. nstatischer Strom

m. E. astatic eurrent. — d'aurore boréale,
A. Nordlichtstrom m. E. current produced by an aurora borealis. — auxiliaire, A. Hilfs-strom m. E. auxiliary current. — axial, A. Axialstrom m. E. axial current. — de batterie, A. Batteriestrom m. E. battery current. - biphasé, A. Zweiphasenstroni m. E. diphase current. - eapillaire, A. Kapillarstrom m. E. capillary carrent. — de charge, A. Ladestrom m. E. charging current. — de charge de capacité, A. Kappzitätsstrom m. E. capacity current. — circulaire, A. Kreisstrom m. E. Ampere's solenoidic current. — commun, A. gemeinsamer Strom m. E. joint current. — de compensation, A. Ausgleichstrom m. E. equalizing current, compensation current. pensation current. - conducteur, A. Leitnngsstrom m. E. conducting current. — constant, A. konstanter Strom m. E. constant current. — continu, A. ununterbrochener Strom m., Ruhestrom m., Gleichstrom m. E. idle current, direct current, continuous current; a) - continu (système allemand), A. deutscher Robestrom m. E. continuous current (german system); b) — continu (système américain), A. amerikanischer Rubestrom m. E. continuous current, closed circuit current (american system). —s convectifs, —s de convection, A. Ansstrahlungsströme m. pl. E. convection currents. —s eroises, A. gekreuzte Ströme m, pl. E. angular currents. — de decharge, A. Entladestrom m. E. discharging enrrent. — de démarrage, A. Aulanfstrom m. E. starting current. — do départ, A. Abgangs-strom m. E. outgoing current, starting current. — dérivé, A. Zweigstrom m. E. derived enrent. — à deux phases, — biphases, A. Zweighasenstrom m. E. diphase enrent, two phase current. — déwatté, A. wattloser phase current. — dewatte, A. wattloser Strom m. E. wattless current. — discontinu, A. unterbrochener Strom m. E. intermittent current. — de disjonction, A. Nebenstrom m. E. electric disjunction-current. - electrique, A. elektrischer Strom m. E. electric current, galvanie current. — électro-capillaire, A. Kapillarstrom m. E. electro-capillary current. — électrotonique, A. elektrotonischer Strom m. E. electrotonic current. — émis,

A. ausgehender Strom m. E. outgoing current, leading current. — excitant, — d'excitation, A. Erregerstrom m. E. exciting current. terieur, A. änsserer Strom m. E. exterior current. — faible, A. Schwachstrom m. E. miuimum current. — faradique, A. Faradischer Strom m. E. faradice current. — de formeture,
A. Schliessungsstrom m. E. make induced
current. — flammaire, A. Flammenstrom m. E. flame enrrent. - s m. pl. de Foucault, A. Foucault'sche Ströme m.pl. E. parasitical currents, Foncault currents, local currents, eddy conduction currents. - do fuite, A. vagabondierender Strom m. E. stray current, vagrant current. — de fusion, A. Schmelzstrom m. E. fusing current. — galvanique, A. galvani-scher Strom m. E. galvanic current. —s harmoniques, A. harmonische Ströme m. pl. E. harmonic corrents. - à hautes fréquences, A. Hochfrequenzsteom m. E. high frequency current. - à haute tension, A. Hochspunnungsstrom m. E. high fension current. - d'impulsion, A. pulsierender Strom m., pulsatorischer Strom m. E. pulsatory current. — inactive, A. toter Strom m. E. dead current. — Inductour, A. induzierender Strom m., Hauptstrom m. E. primary current, inducing current, main current. — d'Induction tion, — d'induit, A. Induktionsstrom m_2 , Λ nkerstrom m., Polarisationsstrom m. E. armature current, induction current, induced eurreut. - induit de fermeture, A. Schliessungs-Induktionsstrom m. E. induced current at closing (or on making contact). induit inverso, A. Disjunktiousstrom w. E. inverse induced current. — induit d'ouvor-ture, A. direkter Strom m., Offiningsstrom m., E. induced current on breaking contact. — instantane, A. Angenblicksstrom m., momentaner Strom m. E. instantaneous current. — intonse, A. Starkstrom m. E. strong current. — intermittent, A. abwechschider Strom, intermittierender Strom m. E. make and break current, intermittent current; v a. conrant de transmission. - inverse, A. Gegenstrom m., Wechselstrom m., Riickstrom m. E. opposed current, return current, refux, shuttle current, — de ligno, A. Linienstrom m. E. line current, — linéaire, A. linearer Strom m. E. linear current. — local, A. Ortsstrom m. E. local current. — de magnétication. magnetisation, A. magnetisierender Strom m. E. magnetizing current. — magneto-eloctrique, A. Magnetinduktionsstrom m. E. magnetoelectric current - (do marcho) à vido, A. Leerstrom m. E. no-load current, current of waste running. — do mêmo sens, A. gleichgerichteter Strom m. E. rectified current, redressed current. — minimum, A. Schwachstrom m. E. minimum current. — monophasé, A. Ein-phasenstrom m. E. single phase current. — montant, A. auschwellender Strom m. E. swelling current. — des museles, — museu-laire, A. Muskelstrom m. E. museular eurrent. — mutilé, A. verzerrter Strom m. E. tailing current. — négatlf, A. negativer Strom m. E. negative current. — des nerfs, A. Nerveustrom m. E. nerve current. — ondulatoire [Tlph.], A. undulatorischer Strom m. E. undulatory current. - oppose, A. entgegen-

gesetzter Strom m. E. inverse current, opposite current. - oscillatoire, A. oscillierender Strom m. E. oscillatory current. — parasitaire, A. Wirbelstrom m. E. eddy current, local current, parasitical current. — partiel, A. Teilstrom m. E. partial current; v. a. conrants de Foucault. — photochimique, A. photochemischer Strom m. E. photochemical current. — d'une pile, v. courant électrique. — do polarisation, A. Polarisationsstrom m. E. polarizing current - polyphase, A. Mehrphasenstrom m., Vielphasenstrom m. E. polyphase current. — positif, A. positiver Strom m. E. positive current. — prenant naissance dans le passage d'un liquide à travers une paroi porense, A. Diaphragmenströme m. pl. E. diaphragm current. — primaire, — principal de suivaire de la primaire d cipal, A. primärer Strom m., Hauptstrom m. E. primary current, main current. - produit par self-induction, A. selbstinduzierter Strom m. E. self induction current. — propre de la grenouille, A. Froschistrom m. E. current of galvanoscopic frog, frog's natural current. — de puissance nulle, v. conrant déwatté. —s pulsatoires, A. pulsierende Ströme m. pl. E. pulsatory currents. - rectiligne, A. geradliniger Strom m. E. rectilinear current. — redresse, A. gleichgerichteter Strom m. E. redressed current. — de régime, A. Betriebsstrom m. E. working current. — de repos, v. courant continu. — de retour. A. Rückstrom m. E. return current, reflux. — do rupture, A. Unterbrechungsstrom m. E. brenk induced current. — sans Watts, A. wattloser Strom m. E. wattless current. — secondaire, A. Enthadestrom m. (hei Accumulatoren) E. secondary current. — de sens contraire, A. entgegengesetzt gerichteter Strom m. E. opposide current. — sinuenx, A. Strom m. im Zickzackdraht E. sinuons current. — sinusonida A. Simusstrom m. E. sine current, - de surface, A. Oberffichenstrom m. E. skin current. — tollurique, A. Erdplattenstrom m. E. cartle plate current. - terrestre, A. Erdstrom m. E. terrestrial current, earth current. — thermo-electrique, A. Thermostrom m. E. thermo-electric current. - tournant, A. rotierender Strom, Drebstrom m. E. rotating enrrent, rotatory current. —s m. pl. transitoires, A. flüchtige Ströme m. pl. E. transcent currents. — translateur, A. Übertragungsstrom m. E. transnitting current. — de transmission, — de travail, A. Arbeitsstrom m., Telegraphierstrom m. E. working current. — triboeloctrique, A. triboelektrischer Strom m. E. triboelectric current. — triphasé, A. Dreiphusenstrom m. E. three phase current. vagahond, A. vagahondierender Strom m. E. stray current, vagrant enrrent. — voltaï-que, v. courant galvanique.

courbage, m. A. Kräumen n. E. bending.

courbe, f. A. Kinve f. E. curve.

— d'aimantation, A. Magnetisierungskurve E. magnetization curve. — d'un câble, A. Abtrieb m. eines Kabels E. drift. - de la caracteristiquo oxterne, A. Klemmenspannings-kurve f., äussere Charakteristik E. external characteristic curve. - de charge, A. Ladungskurve f. E. charging curve. — de courant, A. Stromkurve/. E. current curve. — de décharge, A. Entladungskurve f. E. discharging curve.

— de la durée d'une lampe à incandescence, A. Kurve f. der Lebensdauer (der Glühlampen) E. life curve. —s f. pl. de rendement, A. Wirkungsgradkurven f. pl. E. efficiency curves. -de tension, A. Spannungskurve f. E. current curve, electro-motive force curve.

courbement, m. A. Biegen n. E. bending.

courber, A. biegen, krümmen E. to bend, to curve; se -, A. sich durchbiegen E. to give way.

courbure, f. A. Krümmung f. E. bend; v. a. déformation.

Couronne, f. A. Kranz m. E. crown.*

*A. a) deplier les —s de fil, A. deu Draht auslegen E. to uncoil and lay out the wire a long the line, to lay the wire; b) pile f. à — de tasses, A. Becherapparat m. E. Volta's pile à — de tasses.

B. — d'ausore herècle. A Nordichture de

B. - d'aurore horéale, A. Nordlichtkrone /. E. corona of an aurora borealis. — de court-circuit, A. Kurzschliesser m. E. short-circuiting disjunctor. - de fil, A. Drahtader

f. E. bundle of wire.

Courrole, f. A. Riemen m. E. belt.

COUI'SO, f. A. Lauf m. (Gang) E. run, contse.* * A avec - limitée, A. mit Hubbegrenzung

E. with limited lifting-height.
B. — du levier, A. Auf- und Niedergang m. des Hebels, Hebelbewegung f. E. play of the lever, motion of the lever. - du piston, A. Hub m. (einer Muschine) E. stroke, length of the stroke. - d'un ressort, A. Auf- und Niedergang m. einer Spiralfeder E. stroke (of a spring).

COURT-CIRCUIT, m. A. Kurzschluss m. E. short-

circuit.4 * a) mettre en —, A. kurzschliessen E. to short circuit; b) armature f. en —, A. Kurzschlussanker m. E. schurrel-cage armature, short circuit armature; c) cheville /. dc —, fiche /. dc —, A. Kurzschlussstöpsel m. E. short circuiting plng; d) levier m. de mise en —, A. Kurzschlusshebel m. E. short circuit lever; e) moteur m. avec armature en —, A. Kurzschlussmotor m. E. squirrel-enge motor; f) touche f. de —, A. Kurzschlusskontakt m. E. short circuiting contact

court-circuiter, A. kurzschliessen E. to short circuit.

COUSSIN, m. A. Polster n. E. cushion; v. a. conssinet.

Coussinet, m. A. Lagerschale f., Zapfenlager n. E. sleeve, bush, bearing of a spindle, bearing block; v. a. dynamo; — frotteur, A. Reibkissen n. E. rubber (of an electric machine), cushion.

COUTEAU, m. A. Messer n. E. knife; — du telégraphe Morse, [Tlg. A. M] A. Schreibhebel m. des Farbschreibers E. knife of the Morse telegraph.

Couvercle, m. A. Deckel m. E. cover. de la boîte aux goujons, [Tlg. A. H.] A. Deckplatte f. des Stiftgebünses E. contact plate. — en ébonite, A. Hartgummideakplatte f. E. chonite top. — émallié, A. emaillierter Deckel m. E. enamelled cover. — étanche, A. wasserdichtes Gehäuse m. E. watertight case. — en laiton, A. Messingkappe f. E. brass cover. — en matière isolante, A. isolicrende Kappe f. E. insulating cover. — en métal, A. Metallkappe f. E. metallic cover. — en porcelaine, A. Porzellungchäuse m. E. porcelain cover. — protecteur des bornes, A. Schntzkappe f. zum Verdecken der Anschlässe E. guard to cover terminals. — de protection, A. Schntzkasten m. E. guardcase; pour interrupteurs à levier en matière isolante, A. für Schalthebel aus Isolierma-- en ébonite, A. Hartgummideckplatte /. isolante, A. für Schalthebel aus Isolierma-terial E. insulating (gnard-case) for switches. — en verre poli, A. Deckel m. aus geschliffenem Glas E. cover of ent glass.

COUVERTURE, f. 1) A. Decke f. E. cover.* 2) A. Eindecken n. E. covering. * 1. — d'asphalte, A. Asphaltdocke f. E. asphalt covering, covering (sheet) of asphal-

Couveuse, f. - cleetrique, A. elektrischer Brutapparat m. E. electric hatching apparatus.

COUVEIF, A. belegen E. to. cover; v. a. re-

crachement, m. A. Knattern n. (im Mikrophon) E. cracking.

Cracher, A. funken E. to spark.

Crampe, f. 1) A. Klammer f. E. eramp iron, staple; v. a. erampon. 2) A. Krampf m. E. eramp.* tèlégraphique, A. Telegraphierkrampf m. E. telegraph-cramp, operators paralysis.

crampon, m. A. Klammer f., Krampe f., Kramme /. E. cramp iron, cramp staple. * A. a) enivro avec isolation à la fibre, A. verkuptert mit Vulkanfiberisolation E. coppered and insulated with vulcanite fibre; b) en fil d'acier galvanisé avec peintes éfilées, A. Krannne / aus verzinktem Stahldraht mit scharfgeselmittenen Spitzen E. staple galvanised steel wire-pointed. B. — pour câbles, A. Kabelhalter m. E. cable

cramp, cable clincher. — pour les charbons des lampes à arc, A. Reibungskuppelung f. der Kohlenstange in Bogenlampen E. clamp for are lamps, clutch for are lamps.

cramponner, A. mit Krammen befestigen E. to cramp, to clamp.

crapaudine, f. [Tig. A. H.] A. Hülse f. am Schlitten E. bush, sleeve.

cratère, m. [L. A.] A. Krater m. (der positiven Lichtkohle) E. erater.

Crayon, m. A. Stift m. E. pencil. - de charbon, A. Kohlenstill m. E. carbon rod. — de l'indicateur, A. Indikatorstift m. E. indicator-pencil. - de zinc, A. Zinkstab m. E. zinc rod.

Crémaillère, /. A. Zahustauge /. E. rack.

créosotage, m. A. Kreosotieren n. E. creosoting, impregnation of sleepers with ere-

creosote, f. A. Kreosot n. E. creosote; v. a. imprégnation, imprégner.

Creuset, m. A. Schmelztiegel m. E. melting pot; - electrique, A. elektrischer Ofen m. E. electric heater; v. a. four, fourneau; avec corps nervure en fonte, A. mit guss-eisernem Rippenkörper E. with cast iron ribbed body.

Creux, m. [Tig.] A. Blank n. (des Typenrades) E. blank space, blank portion; v. a.

Cric, m. — tenseur, A. Drahtspanner m., Draht-winde f. E. wire tightener.

crochet, m. A. Haken m. E. hook.

🗕 d'arrêt, A. Faughaken *m.* E. catching hook. - avec bloe de seellement pour horloges electriques, A. Haken m, mit Steinschrauben für elektrische Uhren E. hook and serew for stone for electric clocks, and serew for stone for creating clocks,—
de hauban, A. Ankerhaken m. E. stay hook.
— de l'isolateur, A. Huken m. der Isolatorenstifize E. hook of insulator. — s m. pl.
du joint français, A. Nocke f. (der Wickellötstelle) E. extremities of the two wires
joined by a Britannia joint. — à plonger,
A. Eintauchhaken m. E. dipping hook.
— a nordin an norgalaine nour susmension avec poulie en porcelaine pour suspension isolée de lampes à arc. A. Haken m. mit Porzellunrolle zum isolierten Aufhäugen von Bogenlampen E. hook with insulator (porcelnin bobbin). — protecteur, [Tlg.] A. hakenförmige Schutzvorrichtung f. an Isolatoren E. hook guard. - dn recepteur, [Tlph.] A. Telephonlinken m. E. receiver hook. — du support du fil télégraphique sur les lignes aeriennes, A. Kramme f., Krampe f., Therwurf m. E. hook of insulator. — de support à vis d'isolateur, A. Haken m. des Isolatorträgers (der Sehraubenstütze) E. eyelet hole, — de suspension, A. 1) [L.A.] Aufhängehaken m. (für Bogenlaupen) E. suspending-hook, suspension hook (for arc humps). 2) [Tlph.] A. Hakemunschalter m. E. telephone hook. — terminal, A. Endhaken m.

Crocodile, m. [Tlg.] fester Kontakt m. in der Mitte des Cleises E. fixed confuel between rails in Lartigue's system.

croisement, m. A. Krenzung /. E. crossing.4

* A. hoîto /. de —, A. Kreuzungskasten m. E. erossing box.

B. — des connections pour réduire l'induetion mutuolle, A.Krenzführung /. der Drähte einer Fernsprechleitung, um sie gegen In-F duktionswirkungen zu sichern E. cross connection. — du joint dos fils électriques, A. Kreuzing /. der elektrischen Leitung E. crossing of electric wires.

Croisillon, m. (pour poteaux jumelles) A.

Doppelschwelle f. E. cross arm for double poles.

Croix, f. A. Krenz n. E. cross.
— de l'armature, A. Ankerstern m. E. armature cross.
— do Malte, A. Kontrollrad n., Malteserkreuz n., Stellrad n. E. regulation wheel vacculator lating wheel, regulator. — do Peltier, A. Peltiersches Kreuz n. E. Peltier's cross.

Croquis, m. A. Skizze f. E. sketch.

— des distances pour les transports, |Constr. cleet.] A. Transportskizze f. E. sketch of the materials to be deposited along a line.

cuirassé, motour m. —, A. Kapselmotor m. E. enclosed motor.

Cuisine, f. appareit m. de —, A. Kochapparat m. E. cooking apparatus.

cuivrage, m. A. Verkupfern m. E. coppering, copper-sheating.

CUIVIE, m. A. Kupfer n. E. copper.

* A. n) accumulateur m. ao —, A. Kupfer-accumulator m. E. copper accumulator; b) affinage m. èlectrolytique du —, A. Kupferläuterung /. E. copper relining; c) hain m. de —, A. Kupferbad n. E. copper bath; d) balai m. en —, A. Kupferbürste /. E. copper-brush; c) barre /. collectrice de —, A. Kupfersammelschiene /. E. bus copper bur; f) câble m. en —, A. Kupferdrahtseil n. E. copper wire-rope; à un (plusicurs) toron(s), A. aus einer (mehreren) Litze(n) E. of a single (more) strand(s); g) feuille /. de ¬, A. Kupferblech n. E. copper sheet, sheet copper; a) pour toitures, A. zur Duchbedeckung E. for roofing, β) feuilles de — pur de haute conductibilité destinées aux applicutions électriques, A. chemisch reine Kupferbleche für elektrotechnische Zwecke mit hohem Leitungsvermögen E. high conductibility copper sheets for electrical purposes, y) dimensions usuelles tonjours en magasin 1×2 m., A. Lagerformate 1×2 Meter E. store-sizes 1×2 meters, δ) de toutes formes et dimensions, A. in allen Stärken und Grössen E. of any sizes and shapes; h) lame /. de
 —, A. Kupferstreifen m. E. strap of copper; —, A. Kupierstreiten m. E. strap of copper; v. a. lame; i) manganate m. de —, A. Kupferschwärze /. E. black oxyde of copper; k) pôle m. do —, A. Kupferpol m. E. copper pole; l) propriétés f. pl. électriques normales du — conducteur, A. Kupfernormalien f. pl. E. standard conditions for copper; m) section /. Ilo -, A. Kupferquerschnitt m. E. sectional area of copper; u) sulfate m. de —, A. Kupfersulfat n. E. copper sulphate; o) tissu m. on —, A. Kupfergewebe n. E. copperganze.

B. — en barres, A. Stangeukupfer n. E. bar copper. — carré, A. Quadrakkupfer n. E. square copper. — plat, A. Flachkupfer n. E. flat bar-copper. — précipité, A. Kupferniederschlag m. E. deposit of copper, procipitate of copper.

CUIVIEF, A. verkupfern E. to copper.

culasse, f. A. Joeh n. (am Magneten) E. yoke.

curb-sender, m. A. Entlader m. für Kabelleitungen, Kurbsender m. E. curb-sender.

curseur, m. A. 1) Stellring m., Stellschieber m., Läufer m., Schlitten m. E. slide, chariot; v. a. ehariot. 2) A. Laufgewicht n. E. sliding weight. 3) A. Kontakthebel m. E. contact-lever.

cut-out, m., eut-off, m. v. coupe-circuit.

CUVe, /. A. Wanne /. E. vat. — (pour la préparation des poteaux an sublimé corrosif) A. Einlaugebottich m. E. cask [vessel, tube] (for impregnating poles with bichloride of mercury).

cyanoferride, m. - de fer, A. Ferrieyanid n. E. ferricyanide.

cyanoferrure, m. — de potassium, A. eisenblausanres Salz n. E. ferroeyanide of po-

Cycle, m. A. Cyclus m. E. cycle; — (Il'alter-

nation), A. Wechsel m. E. cycle (of alternation). - magnétique, A. magnetischer Cyclus m. E. cycle of magnetisation.

Cylindre, m. 1) A. Cylinder m. E. cylinder. 2) [Tlg.] A. Walze f. E. reel. — de eharbou préparé, A. Kohlencylinder m. E. carbon eyinder. — ereux du frein (Tlg. A. H.] A. Bremsring m. E. brake ring. — d'entraînement, [Tlg. A. M.] A. Papierführungscylinder m. des Morse-Telegraphen E. paper moving cylinder — imprimeur, [Tlg. A. H.] A. Druckrolle f. E. impression roller, printing roller. — pour une machine de couvrir dos fils de caoutehoue A. Walze f. für Kautschukbelegmaschine E. roller of the india rubber covering machine. — s m. pl. de manganèse, vering machine. -s m. pl. de manganèse, A. Brannsteincylinder m. E. manganese cylinders. — de treuil, A. Windetroumel f. E. coiling drum; v. a. armature.

cystoscopie, /. — electrique, A. elektrische Cystoskopie /. E. electric cystoscopy.

Damasquinage, ..., damasquinure, /:; _ electrique, A. clektrisches Damaszieren n. E. electric damaskening.

danse, f. — électrique, — des pantins, A. Korkkugelfanz m., Puppentanz m. E. cork ballet dance, dansing pith balls.

uanser, A. flackern E. to flicker.

dash-pot, m. — a glycerine, A. Ölbremse f., Katarakt m., Stossbrense f. E. dash-pot.

 ${f dasymetre}, m.$ A. Luftdiehtigkeitsmesser m.E. manometer, elaterometer, dusymeter.

débander, - le fil, A. die Leitung abspannen E, to shackle a wire, to stop the wire;

débillardement, m. — des poteaux (en forme de toit), A. (dachartige) Abschrägung f. der Stangen E. bevelling of the poles (in a roof-like inanner).

débillarder, A. abschrägen E. to scarf, to

slope off.*

* Les poteaux sont débillardes au bout su-périeur en forme de toit, A. die Stangen sind oben dachartig abgeschrägt E. the poles are at the top sloped off in a roof like manner.

debit, m. A. abgegebene Energie f., Arbeitsvermögen n., Leistung f. E. output; v. a. dynamo, effet, puissance.

débiter, A. leisten, ausgeben E. to put out; débitant 1000 kilowatts, A. von 1000 K.W. Leistung E. output of 1000 K.W.; v. a. puissance.

debrayage, m. A. Ausrücken n. E. throwing out of gear.

decalage, m. A. Verschiebung f. E. lag, lead, difference; v. a. calage.

— des balais, A. Bürstenverschiebung /. E. lead of brushes, lag of brushes, shifting of brushes. — de phases, A. Plasenverschiebung /. E. difference of phase, lag (lead) of phase.

décaler, A. die Keile wegnehmen, verschieben E. to take out the packing; (deux eourants alternatifs) décalés d'un quart de périodo, en quadrature, A. in Quadratur E. in quadrature.

décaleur, m. — de phases, A. Phasenspalter m., Phasenschieber m. E. phase splitter, phase adjuster; avec pont pour conrant monophase A. mit Briicke zur Abnahme von emphasigem Wechselstrom E. with bridge for taking off alternating current.

décanter, A. abfüllen E. to decant.

décapage, m. A. Abbeizen n., Abbrennen n. E. piekling, dipping; bain m. de —, A. Beize f., Brenne f. E. piekle, dip; v. a. bain.

 décaper, A. abbeizen, blank machen, dekapieren E. to pickle, to dip, to scour.*
 * — le fil, A. den Draht blank machen E. to scour the wire.

déceler, — les moindres traces de l'électrieite, A. die geringsten Spuren von Elektrizität anzeigen E. to indicate the slightest traces of electricity.

décharge, f. A. Elektrizitätsentladung f., Entladung f. E. discharge.* * A. a) appareil m. de —, v. appareil; b) chariot m. de —, v. chariot; c) elef f. de —, v. clef; d) courant m. de -, v. courant; e)

eourbe, /. do -, A. Entladungskurve /. E. discharging curve; () explosion f. do -Entladungsschlag m. (einer elektrischen Flasche) E. shock of discharge; g) intensité f. de —, A. Entladestärke f. E. discharge

/. te —, A. Enthadestarke /. E. discharge w. de —, A. Entladningsröhre /. E. discharging tube; k) vélocité /. de —, A. Entladningsgeschwindigkeit /. E. velocity of discharge.

B. — atmosphérique, A. atmosphärische Entladning /. E. atmospherie discharge. brusquo sans oscillations, A. augenblickliche Entlading /. ohne Oscillationen E. dead bent discharge. — conductive, A. leitende Entladung f. E. conductive discharge. — continuo, A. beständige, ununterbrachene Entladung f. E. continued discharge. — convections for the continued discharge. tive, A. konvektive Enthalung f. E. convective discharge. — disruptive, A. disruptive Enthalung f., Durchbruchsentladung f. E. disruptive discharge; v. a. luenr electrique. — electrique, A. elektrische Enthalung f. - electrique, A. electrische Entaning /. E. electric dischurge. - èlectrique en forme d'une aigrette, A. Büschelentladung /. E. hrush discharge. - à étincelles, A. Funkenentladung /. E. spark discharge, sparking discharge. - instantanèe, A. augenische Entantanee. E. instantanee. blickliche Entladung f. E. instuntaneous discharge. — intermittente, A. intermittie-rende Entladung /. E. intermittent discharge. - latérale, A. Seitenentladung /. E. Interal dischurge. — lente, v. decharge silencieuse. — obseure, A. dunkle Enthadung f. E. dark discharge. — oscillante, — oscillatoire, A. oszillierende Entlading /. E. oscillatory discharge, surging discharge. - secondaire, A. Nebeneutlading f. E. secondary discharge.
— silenciouse, A. langsame Eutlading f. E. silent discharge, brush discharge, slow discharge. — spontance de la boutoille de Leyde, A. Selbstentlading f. der Leydener Flusche E. over flow of Leyden jar. — suceessive, A. allmähliche Entlaching f. E. gradual discharge, successive discharge.

decharger, A. entladen E. to discharge.* * - Paccumulateur, A. den Accumulator entladen E. to discharge an accumulator. batterie, A. die Batterie entladen E. to discharge the battery. - Instantanement, A. augenblicklich entladen E. to dischurge instantaneously. — successivement, A. all-mählich entladen E. to discharge successively, to discharge by successive confacts.

dechargeur, m., A. Entlader m. E. discharger, discharging rod; v. a. excitateur.

déclanchement, m., déclenchement, m. A. Auslösung /. einer Maschine E. release, disengaging.

A. a - automatique, A. selbstanslösend

 E. selfacting; v. a. appareil.
 B. — instantane, A. angenblickliches Ausrücken n. E. instantaneous throwing out of

déclancher, (déclencher), A. auslösen E. to release, to relay, to disengago; v. a. dágager.

declic, m. [Méc.] A. Auslösungsvorrichtung f.

E. monkey, apparatus for disengaging, apparatus for putting out of gear.

declinaison, f. A. Abweichung f., Deklination f E deflection, declination. Aiguille f, de -, v. déclinomètre. Boussele f, de -, A. Deklinatorium n, Deklinationshussole f. E. mariner's compass.

décliner, A. abweichen (von der Magnetnadel) E. to deviate.

déclinomètre, m. A. Deklimtarium n., Deklinometer n. E. declinameter, declination

déclivité, f. A. Abduchung f. E. dip.

decomposer, A. zersetzen E. to decompose. décomposition, f. A. Zersetzung f. (der Elektrizităt) E. decomposition; v. a. électrolyse. - d'eau, A. Wasserzersetzung /. E. decomposition of water. - des forces, A. Kraftzerlegung f. E. decomposition of forces.

decouver, A. abdecken E. to cover.

decrement, m. A. Dekrement n. E. decrement; — logarithmique, A. logarithmisches Dekrement n. E. logarithmie decrement.

décrocher, A. aushaken E. to unhook; fil m. décroché, v. fil.

décroissance, du magnétisme, A. allmähliches Abuehmen u. des Magnetismus E. decay of magnetism.

décroître, A. abnehmen, sinken, (kleiner werden von Spanning, Widerstand etc.) E. to decrease; Ilntensite iln courant decreit, A. die Stärke des Stroms nimmt ab E. the intensity of the current decreases.

défaire, se ..., A. abstreifen E. to strip off. défaut, m. A. Pehler m. E. fault; exempt de -s, sans —, A. fehlerfrei E. faultless. - d'échauffage, A. Erwärnungsfehler *m.* E.

fault of heating. **défectueux, A**. felderhalt E. faulty; fil m. -, v. fil.,

déflagrateur, m. A. Deflagrator m. E. defingrator. de Hare, A. Hare's Kalorimotor m. E. Hare's dellagrator.

déflagration, /. A. Verslüchtigung /. der Metalle durch den elektrischen Strom E. defingration, voltalization.

déformation, f. A. Deformierung f., Form-veränderung f. E. deformation, distorsion, strain. — diélectrique, A. dielektrischer Zwangszustand m. E. dlelectric strain; — des électrodes des aceumulateurs, A. Deformierung f, der Accumulatoren-Elektroden E. deformation of the electrodes of accumulators.

dégagement, m. 1) A. Auslösung f. E. detent, ratch. 2) A. Entweichung f. E. escape. 1. came /. de -, A. Auslösedaumen m. E. detent cam.

degager, A. auslösen E. to release, to relay,

to disengage; - le cliquet, A. die Sperrklinke auslösen E. to relay the ratchet.

degre, m. A. Grad m. E. degree. — d'admission total environ 20 à 30 %, A. Gesamtfüllungsgrad ea. 20—30 % E. ent off about 20—30 percent of stroke; v. a. dynamo. — de régularisation, A. Ungloichförmigkeitsgrad m. E. ratio of synchronism. — de tension, A. Spannungsgrad m. E. degree of

démagnétiser, v. desaimanter.

demarrage, m. A. Anlauf m., Anlassen n. (eines Motors etc.) E. starting.*
* A. a) appareil m. de —, v. appareil; b) armaturo / à anneaux collecteurs m. pl. de —, A. Anlassschleifringankerm. E. starting-slip-ting armature; c) commutateur m. de —, A. Anlasser m. E. starting switch; d) condition /. de —, A. Anlaufsbedingung f. E. starting condition; e) force f. de —, v. force; f) intensité f. de —, v. intensité; g) rhéostat m. de —, v. rhéostat; h) à - automatique, A. selbstangehend E.

self-starting. B. — sous charge, A. belasteter Anlauf m.

E. starting under load.

démarrer, A. angehen, anlaufen, anlassen

E. to start.*

* a) — sous charge, A. unter Belastung and the start. lanten E. to start under load; b) le moteur démarre de lui-même, A. der Motor lauft selbstthätig an E. the motor starts by its self.

demi-anneau, A. Halbring m. E. semi-circular ring.

demi-armature, f. A. Halbanker m. E. half-

demi-conducteur, v. semi-conducteur.

demi-manchon, m. — d'accouplement, A. Kuppelungshülfte f. E. half coupling.

demi-roulette, /: [M. i.] halbe Rolle f. E. half bobbin.

démolir, A. abbrechen (niederreissen) E. to dismantle; — une vieille ligne télégraphique, A. eine alte Telegraphenlinie abbrechen E. to dismantle an old telegraphic line.

demontage, m. — de la pile, A. Auseinandernehmen n. der Batterie E. dismounting of a battery.

demonter, - une pile, A. eine Butterie auscinandernehmen E. to break up a battery, to clean a battery.

dénaturer, [Tlg.] A. verstümmeln (ein Telegramm) E. to alter a telegram.

densimètre, m. A. Dichtigkeitsmesser m. E. densimeter, dasymeter.

densité, f. A. Dichte f., Dichtigkeit f. E. density.

— du champ, A. Intensität f. des Feldes, Felddichte f. E. field density. — de charge, A. Ladungsdichtigkeit f. E. density of charge. — d'un courant, A. Stromdichte f. E. current density. — de courant admissible, A. Be-

lastungsfähigkeit /., zulässige Stromdichte /. E. carrying capacity, admissible current density. — dielectrique du gaz, A. dielektrische Dichte oder Stärke des Gases E. dielectric density of gaz. — électrique, A. elektrische Dichtigkeit f. E. electric density; v. a. densité de charge. - de force magnév. a. densite de enirge. — de force magnetique, A. Kraftliniendichte f. E. magnetic density. — hètérogène, A. ungleichformige Dichtigkeit f. E. variable density. — homogène, A. gleichformige Dichtigkeit f. E. uniform density. — de surface, A. Oberslächendichtigkeit f. E. surface density. — uniforme, v. densité homogène. - variable, v. densité hétérogène,

dent, f. A. Zahn m. E. tooth; -s, f. pl. A. Ankerabteilungen f. pl. für die Spulen E. armature pocket.

 d'arrêt, A. Arretierungszahn m. E. detent
 tooth. — de contrôle, A. Kontrollzahn m. E. cam of the spring-stop, stop finger.

dente, A. gezahnt E. toothed.

* Armature /. —e, A. Zahnanker m. E. toothed armature; roue f. —e, A. Zahnand n. E. toothed wheel.

dentele, A. ansgezahnt E. toothed.

denture, f. A. Zahnung f. E. indentation.

dénuder, A. abblättern, blosslegen E. to dennde*; v. a. nu. * — le fil recouvert, A. den Draht blank muchen E. to seale the wire.

depêche, f. v. télégramme.

dépense, f. A. Aufwand m. E. expenditure,

- de courant, A. Stromverbranch m. E. consumption of current. — à vide, A. Leerlaufarbeit f. E. stray power, running light, no load losses.

dépendre, A. abhängen E. to depend, to be dependent (up) ou; le potentiel ne dépend pas du rayon, A. das Potential hängt nicht yom Radius ab E. the potential does not depend on the radius.

depense, f. A. Verbrauch m., Ausgabe /. E. consumption, expense.

- de courant, A. Stromverbranch m. E. consumption of current. - d'entrotien, A. Unterhaltungskosten f. pl. E. maintenance rate.

— à vide, A. Leerlaufarbeit f. E. no-load losses.

dépenser, A. answenden (Arbeit) E. to expend; - du travail, A. Arbeit anfwenden E. to expend work.

déperdition, f. A. Zerstreunng f., Strenung f. E. dissipation.*

A. coefficient m. de -, A. Streukoeffizient m. E. coefficient of electric dispersion; lei f. de -, A. Zerstrenungsgesetz n. E. law of dissipation.

B. — par l'air, A. Streuung f. in der Luft E. dispersion in the air. — de chaleur, A. Würmeverlust m. E. dissipation of heat. — de charge, A. Zerstreu-

ung f. der Elektrizität E. dissipation of charge. — du eourant, [A. Stromverhist m. E. loss of current. — de l'électricité dans Fair, A. Ladungsverlust m., Ausströmung f. der Elektrizität in die Luft E. electric escape, dissipation of electricity. — èlectrique, A. elektrische Zerstreuung f. E. electric dissipation. — de l'énergie, A. Zerstreuung f. der Energie E. dissipation of energy — nar les isolateurs. A. Verbal m. durch die Isolatoren E. loss by the insulators. — magnetique, A. Schwächerwerden n. des Magnetisuus E. loss of magneticus de Magnetisuus et al. Magnetisuu tism. — par les supports, A. Verlust m. durch die Isolatorstützen E. Ioss by the insulator-bracket.

déplacement, m. A. Abweichung /. Ver-schiebung /. E. displacement.*

* A. ende f. de —, A. Verschiebungswelle f. E. displacement wave.

B. - d'une ligne, A. Verlegung /. einer Telegraphenlinie E. removal of a line. - de la roue correctrice, A. Fortbeweging f. des Korrektionsrades E. stifting of correcting

deplier, - les couronnes de fil, A. den Draht auslegen E. to uncoil and lay out the wire along the line.

dépolarisateur, m. A. Depolarisator m. E. depolarizing fluid.

dépolarisation, f. A. Depolarisation f. E. depolarization.

dépolariser, A. depolarisieren E. to depo-

dépoli, A. mattiert E. frosted.

dépolir, A. mattieren (Glas) E. to frost, to obscure.

déposer, A. 1) ablagern, absetzen E. to deposit*; v. a. télégranuie.

2) se -, A. sich niederschlagen E. to de-

posit.

1. a) déposé par la pile, A. galvanisch nicdergeschlagen E. electrodeposited; h) produits m. pl. deposés au pôle positif (négatif), A. Ablageringen /, pl. am positiven (degativen) Pol E. electro-galvanic deposits.

déposition, f. A. Absetzing f. E. deposit.

dépôt, m. A. Bodensatz m., Niederschlag m., Ansscheidung f. E. deposit.
Δ. hae m. de —, A. Badwanne f. E. deposit.

sition vata

B. - adhérent de métal, A. metallischer Uberzug *m.* E. metallic conting. — arboresent, A. Russdentrite /. E. dentritis of lamp-black. — galvanique, A. galvanischer Niederschlag m. E. galvanie deposit. — ne-dulaire, A. kuotenförmiger Niederschlag m. E. nodular deposit. — de telegramme, A. Aufgabe f. (Telegramm) E. wiring, sending, forwarding of a message, disputeli of a tele-

dépouiller, A. abstreifen E. to strip off. déraillement, m. A. 1) [Tig. A. H.] Herausspringen n. eines falschen Buchstabens E. derailment. 2) — d'un apparell synchronique, A. Abweichung f. eines synchronischen Apparates E. derangement of a synchronical instrument.

dérailler, 1) A. [Tig. A. H.] überspringen E. to derail; v. a. appareil. 2) [Tig.] A. abweichen E. to rm off.

dérangement, m. [Tlg.] 1) — (du fil), A. Störung f., Fehler m. (in der Leitung) E. fault, derangement (of the line). 2) — (de l'appareil), A. Käler m. (Febler im Telegraphenapparate) E. hug.*

A. a) circonsérire un —, déterminer un -, A. cinen Fehler eingrenzen, genau bestimmen E. to localise (to locate) a fault; b) faire cesser un -, A. eine Störung aufhehen E. to remove, to take out a fault; c) recherche f. d'un—dans la ligne, A. Ortsbestimming f., Ortschiestimming f., Ortschiestimming f. localization of a fault; d) recherche d'un—dans la bouele, A. Bestimming f. cines Fehlers in der Schleife E. loop test of a fault; e) relever un -, v. faire cesser un dérangement.

B. - d'induction, A. Induktionsstörung /. E. inductive disturbance. - des lignes, A. Linieustörung f. E. derangement of the line (of the wire). — provenant d'orage, A. [Tlg.] blitzartige Störing f. E. lightning contact,

thunder-contact,

dérivateur, m. A. Graduator m. E. graduator.

derivation, f. t) A. Nebenschliessung f., Nebenschluss m., Ableitung f., Abzweigung f., Nebenzweig m. E. derivation, shuut, earth-communications.* 2) A. Abzweigung f. E. shuut branching off. 3) A. Abzweigungsvorrichtung f. E. branch-block.

* t. A. a) hebine /. de —, v. bobine; b) hoîte /. de —, v. hoîte; e) canal m. de —, A. Ableitungskanal m. E. drain ditch; d) fil m. de —, A. Ableitungsdraht, Abzweigungsdraht m. E. deviate wire; e) ligne /. en —, A. Zweiglinie /. E. branch; f) résistance /. en -, A. Abzweigungswiderstand m. E, shunt en — A. Abzweigingswiderstand m. E. shint resistance; g) thyan m. de —, v. tuyni; h) établir une —, A. eine Ableiting (Ab-zweiging) herstellen E. to establish a deri-vation; i) montage m. en —, A. Nehen-schliessing f. (einer Leiting) E. shunting; k) montor en —, A. nebeneinanderschulten E. to connect in unitiple are; l) prendre le courant en — sur le rall, A. den Strom von der Zuleitungsgebiene abzweigen. der Zuleitungsschiene abzweigen.

B.—artificiello, A. künstliche Nebenschliessung f. E. shuat. — du courant, A. Stromableitung f. E. cross lenkage, derivation, escape. — à la terre, A. Erdschliessung f., Erdselluss m. E. earth connection, ground

connection,

dériver, A. ableiten E. to derive, to shunt; v. a. circuit, courant.

dérocher, A. abheizen E. to pickle.

deroulage, m. v. déroulement.

rolling*; v. a. développement.

* A. brouette /. de -[Tlg.] A. Abwickelungskarren m., Abrollkarren m. E. barrow

drum for uncoiling wires.

B. — automatique de la bande de papier, A. Selbstauslösung f. (der Papierführung) E. selfstarting and stopping contrivance. — de la bande de papier, [Tlg.] A. Ablanfen n. des Papierstreifung E. urrelling of the papier. des Papierstreifens E. unrolling of the paper slip. — du câble, A. Abrollen n. des Kabels E. the paying ont of the cable.

derouler, A. abwickeln E. to unwind. un eâble, A. ein Kabel anslegen, abrollen E. to pay out a cable, to roll out a cable. le fil, A. den Draht abrollen E. to uncoil

the wire.

derouleur, m. — de fil, [Tlg.] A. Drahfabwickelrolle /. E. uncoiling reel.

désaccord, m. A. Nichtübereinstimmung f.

- du synchronisme, [Tlg. A. H.] A. Nichtübereinstimmung f. zweier synchronistischer Apparate E. want of synchronism, not keeping time; b) les appareils sont en -, A. die Apparate stimmen nicht überein E. the instruments run off:

desagregation, f. A. Trennung f. der Bestandteile E. disaggregation. — moleculaire, A. Molekularabstossing /. E. molecular repulsion.

désaimantation, f. A. Entunguetisierung f. E. demagnetisation.

desaimanter, A. entmagnetisieren E. to demagnetize; être desalmante, A. den Mugnetismus verloren haben E. to be demagnetized.

desamorçage, m., desamorcement, m. A. Stromloswerden n. E. suppression of excitation.

desamorcer, A. die Erregung aufheben E. to destroy the excitation, to suppress the excitation; se —, A. stromlos werden E. to loose the excitation.

desembrayage, m. [Mach.] A. Vorrichtung f. znm Ausrücken, Ausrückzeng n. E. disengaging gear, disengaging-coupling.

desembrayer, A. unsrücken (Maschine) E. to disengage, to disconnect, to put out of gear.

desenciancher, [Mach.] A. auskuppeln, ansriicken E. to throw out of gear, to disconnect, to uncomple.

désengrèner, [Mach.] A. ans dem Getriebe bringen E, to ungear.

desinfection, /. — electrolytique, A. elektrolytische Desinfektion f. E. electrolytic des-infection; appareil m. pour — électrolytique, v. appareil.

desservir, A. versorgen (mit Strom) E. to supply; — un appareil télégraphique, A. einen Apparat bedienen E. to work an instrument.

déroulement, m. A. Abwickelung f. E. nn- | destruction, f. (d'un peteau, d'un fil), A. Zerstörung f. (einer Stange, eines Drahtes) E. decay (of a pole, of a wire).

> detacher, A. losknippeln E. to disconnect, to disengage.

> detecteur, m. — d'isolomont, A. Isolationsprüfer m. E. insulation tester, ground detector, insulation detector."

* a) avec sa propre source d'électricité, A. mit eigener Stromquelle E. with cells; b) sans piles nour jonction à une tonsion de service entre 65 et 250 volts, A. ohna Batterio für Anschlass an Betriebsspanning zwischen 65 und 250 Volt E. without battery for connection to a line voltage from 65 to 250 volts; c) avec piles dans l'instrument, A. mit Batterie im Instrument E. with battery; d) étondue de la graduation 1000 Jusqu' à 500 000 olims, A. Messbereich 1000 bis 500 000 Ohm E, range of graduation 1000 to 500 000 ohms; e) pour essayor les épissures, A. zmn Prüfen von Verbindungsstellen E. testing connections.

detendre, — un ressort, A. die Feder springen lassen (loslassen) E. to relax a spring.

détente, f. A. Abspanning f. E. relaxition. — des fils télégraphiques, A. zn lose Spunning f. der Telegraphendrähte E. sheking of the wires. — d'un ressort, A. Abspunming f. einer Feder E. relaxation of a spring.

deterioration, f. — dos lignes, A. Beschüdigung f. der Linien E. damage of the wires.

déterminante, /: A. Determinante /: E. determinant.

déterminer, A. bestimmen E. to determine; - un dorangoment de la ligne, A. eine Linienstörning genan bestimmen E, to localise a fault.

detorsion, /. — du champ magnétique, A. Verzerrung f. E. distorsion of unignetic field.

détourner, A. abbiegen E. to bend off.

detremper, A. anlassen (von Stuhl) E. to anneal, to soften steel.

detruire, A. zerstören E. to destroy; — le magnétisme, A. den Magnetismus antheben E. to distroy the unignetism.

developpement, m. A. Entwickelung f. E. development.

- angulaire, A. Winkelspunnweite /. (eines Polschultes mit der Ankernebse) E. pole pike - de l'électricité, A. Entwickelung /. der Elektrizität E. development of electricity. — du fil, A. Auslegen n. der Drahtadern, Abrollen n. des Drahtes E. paying-out of the cable.

developper, a) A. entwickeln E. to develop; b) se —, A. entwickeln E. to develop.
— le fil, A. den Draht abrollen E. to pay-out the wire, to roll out the wire; - des pôles, A. Pole erzengen E. to excite poles.

devenir, - Incandescent, A. glübend werden E. to begin to glow.

déversoir, m. A. Abflussöffnung f. E. overflow shoot,

déviateur, déviatif, A. ablenkend E. deflective; ferce f. déviative, A. die ablenkende Kraft E. deflective force.

déviation, f. A. Ablenkung f. E. deflection.*

needle, drift of needle. — du courant, A. Ableitung f. des Stromes E. derivation of the current. — à la terre, v. perte à terre.

dévidage, m. A. Abspulen n. E. winding, spooling.

dévider, A. abwickeln, absputen E. to wind off.

dévidoir, n, [Tlg. A. H.] A Papierzuführungsvorrichtung /. E. paper feeder; véhicule m. —, v. véhicule.

dévier, A. ablenken, abweichen E. to dellect, to devinte; l'aiguille almantée se dévie, A. die Magnetnadel wird abgelenkt E. the magnetic needle is deflected (deviated).

dévisser, A. abschrauben E. to unserew, to screw off.

déwatté, A. wattlos E. wattless.

diacritique, A. diakrifisch E. diacritical.

diagomètre, m. A. Diagometer n., clektrischer Leitungsmesser m. E. diagometer.

diagramme, m. Diagramm n., Schaltungsschema n. E. dingram.

 de la charge, A. Belastungsdiagramm n.
 E. load diagram. — de communications, A. Schultungsscheina n. E. diagram of conncetions. — relevé au moyen de l'indicateur, A. Indikatordiagramm n. E. indicator dia-gram. — thermo-èlectrique, A. Thermodiagramm n. E. thermo-electric diagram.

dialyse, f. A. Dialysis f. E. dialysis.

diamagnétique, A. diamagnetisch E. dianuignetic.

diamagnétisme, m. A. Diamagnetismus m. E. diamagnetism.

diamagnomètre, m. A. Dimnagnometer n. E. diamagnometer.

diamètre, m. A. Durchmesser m. E. dinmeter. - du charben, A. Kohlendurchmesser m. E. dimmeter of earbons. - de commutation, A. Kommutationsdurchmesser m. E. diameter of commutation. — du poteau à la cime, A. Zopfstärko /. (der Stange) E. dinmeter of the top end.

diapason, m. A. Stimmgabel f. E. tuningfork, pitch-fork; interrupteur m. a -Stimmgabelunterbrecher m. E. tuning fork circuit.

Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch. II.

diaphragme, m. A. Diaphragma n. E. diaphragm.

- metallique, A. metallische Zwischenplatte /. E. metallie diaphragm. — poreux, [Tig.] A. Querwand /. E. porous diaphragm.

diélectricité, /. A. Dielektrizität /. E. dielectricity.

diélectrique, a. A. nichtleitend, dielektrisch E. dielectric.

diélectrique, m. A. Nichtleiter m., Dielektrikum n. E non-conductor, insulator di-electrics pl., dielectric substance.

différence, f. A. Differenz f. E. difference. — de phases, A. Phasenunterschied m. E. difference of phases. — de potentiel, A. Spannungsmuterschied m. E. potential difference. — de potentiel aux bornes, A. Klemmenspanning /. E. terminal voltage. — de potentiel entre les électrodes, A. Elektrodenspanning f. E. potential difference between the electrodes. — de vitesse, A. Schlüpfung /. E. slip.

différentiel, A. differential E. differential. Bobine f. - le, A. Differentialspule f. E. differential coil; elef f. — le, A. Differential-schlüssel m. E. increment key; electrothermomètre m. —, A. Differentialelektrothermo-meter n. E. differential thermo-electric pile; enreulement m. —, A. Differentialbewickeling f. E. differential winding; galvanomètre m. —, v. galvanomètre; inducteur m. , A, Differentialinduktor m. E. differential inductor; lampe /. à arc —le, v. lampe; mécanisme m. —, A. Differentialsystem n. E. differential system; methode /.—le, [Tig.]
A. Differentialmethode /. E. differential method, method principle; v. a. methode; verifier l'isolation par la methode —le, A. durch die Differentialmethode unt Isolation prüfen E. to test by differential method; régulateur m. —, v. régulateur; relais m. —, A. Differential relay.

diffusion, f. A. Diffusion f., Ausbreitung f. E. diffusion; v. a. propagation.

— da cearant, A. Ausbreitung f. des Stromes E. diffusion of the current. — des lignes de force, A. Ablenkung f. der Kraftlinien E. diffusion of lines of force. — des liquides, A. Austausch m. der Flüssigkeiten in der galvanischen Batterie E. diffusion of liquids.

dilatabilité, f. [Phys.] A. Dehnbarkeit f. E. dilatability, extensibility.

dilatable, A. dehnbar E. dilatable.

dilatation, f. [Phys., Mee.] A. Ausdelmung f. [Phys., Mcc.] A. Ausdehnung f., Dehnung f. E. dilatation, expansion.
— cablque, A. knbische Ausdehnung f., Volumenausdehnung f. E. cubic expansion.
— du fil (par la chaleur), A. Verlängerung f. des Drahtes durch Wärme E. dilatation of the wire by heat.
— galvanique, A. Elektrostriktion f., galvanische Ausdehnung f. E. electric expansion.
— lineaire, A. Längenausdehnung f., lineare Ausdehnung f. E. dilatation of length, linear expansion. dilué, A. verdünnt E. diluted.

dimension, f. A. Abmessing f. E. size.

—s principales des alternateurs triphases, A. Hauptmessungen f. pl. der Drehstrom-Dynamomaschinen E. chief dimensions of three-phise dynamos. — des unités, A. Dimensionen f. pl. der elektrischen Einheiten E. dimensions of units. —s usuelles toujours en magasin l×2 m, A. Lagerformate 1×2 Meter E. store-sizes 1×2 meters; v. a. feuille de cuivre g. . p.

diminuer, A. abnehmen, verringern, verkleinern E. to decrease, to diminish; v. a. s'affaiblir, décroître. — la charge, A. entladen E. to diminish the load. — la charge sur les supports, A. das Gestänge entlasten E. to diminish the load hearing on the poles. — la force directrice, A. astasieren E. to astatise. — la pile, A. die Batterie verkleinern E. to diminish the battery. — la rèsistance, A. den Widerstand verkleinern E. to diminish the resistance.

diminution, f. A. Abnahme f. E. deerease; v. a. affaiblissement.

— de la force directrice de la terre, A. Astasierung f. E. astatieity. — du magnètisme, A. allumhliche Verminderung f. des Magnetismus eines Stahlmagneten E. decay of magnetism. — de la traction sur les poteaux, A. Entlastung f. des Telegraphengestänges E. relieving the telegraph structure.

diphasé, A. zweiphasig E. two phase; v. a. biphasé.

diplex, système —, [Tlg.] A. Duplexsystem n., Doppeltsprechen n. (gleichzeitige Beförderung zweier Depeschen in derselben Richtung und auf demselben Draht) E. diplex systèm; v. n. duplex.

direction, f. A. Sinn m., Richtung f. E. direction.

— du courant, A. Stromrichtung f. E. direction of the current. — de la force, [Méc.] A. Kraftrichtung f., Richtung f. der Kruft E. direction of the force, line of direction of the force. — de rotation, A. Drehungsrichtung f. E. direction of rotation.

discontinuation, f. A. Unterbrechung f. E. disconnection.

— Intermittente, A. zeitweise Unterbrechung f. E. intermittent disconnection, partial disconnection. — totale, A. vollständige, danernde Unterbrechung f. E. total disconnection.

discontinuer, A. aussetzen (vom Strom) E. to intermit; — la communication, [Tlph.] A. abklingeln E. to break communication, to ring off.

discontinuité, f. — magnétique, A. unterbrochener Eisenschluss m. des magnetischen Kreises E. magnetic discontinuity.

disjoncteur, m. A. Ausschalter m., Disjunktor m. E. switch, disjunctor; v. a. commu-

tateur, interrupteur; — double, A. Doppelanssehalter m. E. double eut-out. — à maxima, A. Maximalaussehalter m. E. maximum-current cut-out. — à minima, A. Minimalschalter m. E. minimum current cut-out.

disperser, [Phys.] A. zerstreuen E. to disperge.

disperseur, m. A. Strener m. E. disperser. dispersif, [Phys.] A. zerstrenend E. dispersive, diverging.

dispersion, f. [Phys.] A. Zerstreuung f. der Lichtstrahlen E. dispersion*; v. a. déperdition.

* A. a) coefficient m. de — électrique, A. Streukoeffizient m. E. coefficient of electric dispersion; b) force f. de —, A. Streuungskraft f. E. stray power.

B. — électrique, A. die elektrische Zerstrenung f. E. dissipation of electricity into the air. — des llgnes de force, A. Strenung f. der Kraftlinien E. electro-magnetic lenkage.

disposer, A. anordnen E. to dispose, to arrange; — les appareils en translation, A. die Apparate auf Übertragung schalten E. to switch into switching positions; — les éléments en séries (en quantité, en tension), A. Elemente neben (hinter) cinander schulten E. to join up parallel cells side by side; v. a. monter.

dispositif, m. A. Vorrichtung f. E. apparatus; — d'appel, A. Anrufvorrichtung f. E. call device; — peur empêcher le deplacement axial de l'Indult lorsqu' en tourne le collecteur, A. Vorrichtung f. zur Verhindertung einer axialen Bewegung des Ankers beim Abdrehen des Kommutators E. device for preventing the side-play of the armuture while re-facing the commutator; v. a. mécanisme.

disposition, f. A. Aufstellung f., Anordnung f. E. disposition; v. a. montage, prise de conrant.

— de l'appareil à courant intermittent, A. Arbeitsstromschaltung f. E. putting in circuit, arrangement to work u line on the open circuit plan. — de l'apparell en local, [Tlg.] A. Lokalschaltung f. cines Apparates E. short circuiting of an apparatus. — en cascade, A. Kaskadenschaltung f. E. cascade connection. — cencentrique avec fusible en plomb, E. konzentrische Anordnung f. mit Schmelzeinsatz E. concontric arrangement with fisses. — d'un poste en translation entre deux circuits, A. Eckschaltung f. E. way station with arrangements of translation between a closed and an open circuit. — pour la translation, A. Übertragungsschultung f. E. working with relay in circuit.

disque, m. A. Scheibe f. E. disk.*

* A. n) armature f. à —, v. armature; b) dynamo f. à —, A. Scheibenankerdynamo f. E. disk dynamo; c) électromètre m. à —, v. électromètre; d) enroulement m. de —s, A. Scheibenwickelung f. E. disk winding.

B. — en aluminium, A. Aluminiumscheibe f.

E. aluminium disk. — d'Arago, A. Arago's Scheibe /. E. Arago's disk. — do l'armature, A. Ankerscheihe f. E. core disk. - de l'armature perfore, A. gelochte Ankerscheibe /. E. perforated core disk. — en caontehoue,
A. Gummischeibe /. E. india rubber disk.
— de dérangement, A. Störungsscheibe /.
E. signal in case of telegraphic interruption. — d'émission (du toléphono), A. Alisendescheibe / E. sending disk at the telephone. — d'èpreuve, A. Probe-, Prülungsphone. — d'éprenve, A. Probe-, Prülings-scheibe f. E. proof plane; v. a. plan. — de Faraday, A. Faraday's Scheibe f. E. Faraday's disk. — à froin, A. Bremsscheihe f. E. brake disk. — indicatour, A. Tableauklappe f., Fallklappe f. E. annunciator drop. — s.m. pl. do polarités différontes, A. ungleichnamiger Flüchenpol m. E. disks of unlike polarity. — récepteur m. d'un téléphone, A. Emplingsscheibe f. E. receiving disk of the telephone. — do résine, A. Harzkuchen m. E. cake of resin. — sémaphorlque, A. Schaphorscheibe f. E. semaphore disk. — en tôle, A. Blechscheibe f. E. thin sheet of fron. tôle, A. Blechscheihe /. E. thin sheet of iron. en tôle do l'armature, A. Ankerblechscheibe f. E. care disk.

disruptif, décharge /. disruptive, v. décharge. dissimulé, A. gebunden E. dissimulated,

hound, disguised; électricité —e, A. gebmdene Elektrizität /. E. dissimulated electricity; v. n. diectricité.

dissipation, /. — de flux, A. Kraftlinienstrenning f. E. magnetic leakage, diffusion of lines of force, diffusion of magnetic finx.

dissociation, /. A. Dissociation f. E. dissociation.

distance, f. A. Absland m., Entferning f. E. distance*; v. a. ceartement, espacement.

* A. a) à grande —, A. l'iberland n. E. long distance. Action à —, A. Fernwirkung f. E. action at distance. Rocherche f. de la du dérangemont, A. Bestimmung f. der Lage eines Fehlers durch Messung E. distance testing.

B. - explosive, A. Schlagweite f. E. sparking distance, sticking distance, sparking distance, sticking distance, spark-gap, explosive distance. — des pôles, A. Point-stand m. E. pole distance. — des poteaux, A. Standweite f. der Slangen E. distance between the poles.

distorsion, /. — du champ, A. Feldverzerrung f. E. field distortion.

distribuer, A. verteilen E. to distribute.

distributeur, m., [Tlg.] A. 1) Verteiler m., Verteilerscheibe f. E. distributor.* 2) A. Verteilungsleitung f. E. service conductor.

A. a) barrean m. —, A. Vorteilungsschiene
f. E. distributing bar; b) coupe-circuit m. —,
A. Verteilungssicherung f. E. distributing fuse,

– du courant, A. Stromverteiler m. E. distributor of the current. - d'électricité, A. Steuerapparat m., Kontroller m. E. steering apparatus, current distributing appa-

rutus.

distribution, f. A. Verteilung f., Steuerung

f. E. distribution.*

f. E. distribution.*

A. a) hofte f. de —, v. bofte; b) résau m. de —, v. résean; e) station f. de —, v. station; d) système m. de —, A. Verteilungssystem n. E. system of distribution; e) tablem

bleau m. de —, v. tableau.

B. - par accumulateurs, A. Verteilung f. durch Accumulatoren E. distribution by acder Belastung E. distribution of charge. — du courant, A. Stromverteiling f. E. distribution of current. — en dérivation, A. Verteiling f. in Parallelschaltung, Abzweigungsverteilung / E. shunt hranching. — A difference de potontiel constant, A. Verteilung /. mit konstantem Potential E. distribution of electricity by constants. stant potential-circuits. - directe, A. direkte Verteilung /. E. direct distribution. — èlectrique, A. Elektrizitätsverteilung /. E. distribution of electricity, electric distribution. — de l'ènergie èlectrique, A. Verteilung /. der elektrischen Energie E. distribution of electric margin. electric energy. — indirecte, A. indirekte Schaltung /. E. indirect distribution. — à l'intèrieur, A. Imenrannyerteilung /. E. in-door distribution. — isolèe, A. Versorgung door distribution. — isolée, A. Versorgung f. durch Einzelanlagen E. insulated supply, insulated distribution. — du magnétisme, A. magnetische Verteilung f. E. magnetie distribution. — en quantité, A. Verteilung f. in Parallelschaltung E. distribution in quantity. — en sèrie, A. Verteilung f. in Reihe E. series distribution. — à la surface, A. Oberlächenverteilung f. E. surface distribution. — on tonsion, A. Verteilung f. bei konstanter Spannung E. constant tension distribution. — par transformateurs, A. Transformatorschaltung f. E. distribution by Transformatorschultung f. E. distribution by transformers. — à trois fils, A. Verteilung /. mit drei Leitern, Dreileitersystem n. E. three wire system (distribution).

divisé, A. mit Teilung verschen E. gratuated.

divisibilité, f. A. Teilbarkeit f. E. divisibility; — do la lumière électrique, A. Teilbarkeit f. des elektrischen Lichtes E. divisibility bility of current (or light).

division, f. A. Teilung f., Skatenteil m., Teilstrich m. (am Priizisionsinstrument) E. division. — d'un cadran, A. Feld n. einer Apparatscheihe E. division of the are-seale of a dial-instrument. — contrigrado, A. Zentesimuleinteilung f. E. contigrade scale. — du courant, A. Stromteilung f. E. division of the current.

doigt, m. - d'arrêt de la croix de malto, [Tig.] A. Koutrollzahn m. E. cam of spring

dorer, A. vergolden E. to gild.

dorure, f. A. Vergoldung f. E. gilding.*

* A. baln m. de —, A. Goldbad n. E. gold

B. — à chaud, A. warmes Bad n. E. warm bath. — à froid, A. kaltes Bad n. E. cold

bath. — galvanique, A. galvanische Vergoldung /. E. electro-gilding.

dosage, m. [Méd. électr.] A. Dosierung f.
 E. dosage; — électrelytique, A. Bemessung f. des Stromes für Heilzwecke E. electrotherapeutical dosage.

dosomètre, m. — électrique, [Méd. électr.]
A. Strommesser m. E. electrical dosometer.

double, A. doppelt E. duplex.*

* a) — borne, f. A. Doppelklemme f. E. double binding-screw; b) charbon m. —, v. charbon; c) elef f. —, v. clef; d) — eleche f., A. Doppelglocke f. E. double bell; e) commutateur m. —, v. commutateur; f) console f. —, v. console à bifurcation; g) disjoncteur m. —, v. disjoncteur; h) à — effet, A. doppeltwirkend E. double-acting; i) — excitation, A. Doppelerregung f. E. double excitation; k) fiche f. —, A. Doppelkontaktstöpsel m. E. double wedge; l) — influence, A. Doppelinfluenz f. E. double influence; m) insérateur m. —, A. Doppelzelleurschalter m. E. changing switch double regulating; n) interrupteur m. —, v. interrupteur; o) iselateur m. —, v. double cloche; p) pent m. —, v. pont; q) poteaux m. pl. —s, v. poteau; r) réducteur m. —, v. insérateur double; s) sennerie f. —, A. Doppelklingel f. E. double bell; t) sonneur m. —, Doppelläuter m. E. two sounders, Bright's bell; u) — teuche, f. A. Doppelstrich m. (beim Magnetisieren) E. double touch.

doubleur, m. — de Bennet, A. Elektrizitätsverdoppler m., Duplikutor m., Doppelelektrophor m. E. Bennet's doubler.

douche, f. — éloctrique, A. elektrisches Sturzbad n. E. electric douche.

douille, f. A. Lampenfassung f., Dille f. E. lamp socket.*

* A. a) à [sans] clef, A. mit (olme) Hahn E. with [without] switch; b) pour fixer à une conduite de gaz, A. zum Befestigen an Gasarme E. for fustening on gas brackets; c)

petlte forme pour lustres, A. kleine l'assung f. für Beleuchtungskörper E. small pattern for fittings; d) pour lampes-bougies à quatre hougies, A. für 4 Kerzen-Lampen E. for 4 candle-power-lamps; e) peur des lampes d'une consommation déterminée, A. zur Anfnahme von Lampen bestimmten Stromverbranchs E. arranged so as not to take lamps of higher candle power than that for wich they are respectively rated; f) peur lampes à incandescence pour endroits humides et sous l'eau, A. für Glühlampen in fenchten Rämmen und unter Wasser E. lampholders for damp places and for use under water; g) peur lampes des rampes, A. für Schittenprofil E. socket for battens; h) avec panier profil E. socket for battens; h) avec panier profilem et pince à corile, A. mit Schirmhalter und Schmirklemme E. with shade carrier and

cord grip; l) il'un raccord remplaçablo, A. mit answechselbarem Nippel E. with interchangeable nipple; in) avoc tube de norcelaine, A. mit Porzellauhülse E. with porcelain tube

B.—annulaire, A. Ringfassung /. E. annular lampholder.—pour arbres de Noël avec borne à ressort, A. Christbaumfassung /. mit federuder Klemme E. holder for Christmas trees with spring clip.—à la baïennette, A. Bajonettfassung /. E. bayonet-socket.—à clef, A. Halmfassung /. E. bayonet-socket.—à clef, A. Halmfassung /. E. switch lampholder, switch socket.—façon bougie, A. Kerzenfassung f. E. eandle holder.—pour illuminations, A. Illuminations.—de mur, A. Wandfassung /. E. wall socket.—mon-tèe sur métal neuvant se fixer au mur, A. Wandfassung /. auf Metallplatte E. wall socket on metal base.—montée sur porcelaine pouvant se fixer au mur, A. Wandfassung /. auf Metallplatte E. wall socket on motal base.—montée sur porcelaine pouvant se fixer au mur, A. Wandfassung /. auf Porzellumplatte E. uounted on porcelain base for fixing to walls.—normal (Swan), A. Normal-Swan-Fassung /. E. standard-swan lampholders.—à pas ile vis Edison, A. Fassung /. uit Normal-(Edison) Gewinde E. lampholder with standard Edison thread.—s /. pl. on porcelaine pour éclairage iles seènes, A. Porzellanfassungen /. E. Swan lampholder.—Swan à Swanfassung /. E. Swan lampholder.—Swan à baïonnette, A. Swanfassung /. E. Swan lampholder.—Swan à baïonnette, holder.—à vis, A. Gewindefassung /. E. socket with screw, Edison socket.

drapeau, m. [Tlph.] A. Klappe f. (am Klappenschrank) E. drop; relever lo —, A. die Klappe zurückschlagen E. to lift the drop.

dresser, 1) A. richten E. to dress.* 2) A. einstellen E. to udjust.*
* 1) — les potoaux, A. die Stangen richten E. to adjust the poles, to dress the poles.
* 2) — un apparell, A. einen Apparut einstellen E. to adjust un apparatus.

dromoscope, 'm, A, Kursmesser m, E, dromoscope.

Drummond: lamlère f. —, A. Drummond' sches Kalklicht n. E. calcium light, Drummond's light.

ductile, [Phys.] A. dehnbar (von elastischen Körpern) E. duckile,

ductilité, /. [Phys.] A. Dehubarkeit /. E. ductility.

duplex, transmission /. —, [Tig.] A. Gegensprechen n. (gleichzeitige Beförderung zweier Depeschen in entgegengesetzter Richtung auf demselben Druht) E. duplex telegruphy, diode working.

duplicateur, m. v. doubleur.

durcir, A. härten E. to harden; n) — le caeutcheue, A. den Kautschuk härten (hornisieren) E. to harden caeutcheue; b) caeutcheue durci, A. gehärteter Kautschuk m.,

Ebonit n. E. hardened caoutchoue; v. a. caoutchoue.

durée, f. 1) A. Dauer f. E. duration. —
d'éclairago, A. Brandauer f. E. time of
burning; a) — d'éclairage pour intensité
moyonne, A. Brandauer f. l'ur mittlere Stromstarke E. average time of hurning; b) —
d'éclairage environ 10 heures, A. Brandauer
ca. 10 Standan E. average time of lurning
10 hours; c) onviron 8 heures de —, A.
Brandauer f. ungeführ 8 Stunden E. for
about 8 hours. — de l'immersion (de préparation) des potoaux, A. Dauer f. des Kyanisierens der Stangen E. duration of the
immersion of poles to be kyanized. — des
lampes à incandescence, A. (Lebeus)dauer f.
der Glühlampen E. life of incandescent lamps.
— d'oscillation, A. Schwingungsdauer f. E.
periodic time of oscillation, duration of the
oscillation.

dureté, f. [Phys.] A. Härte f. E. bardness. dyname, m. v. dynamie grande.

dynamie, f. [Méc.] A. Arbeitseinheit f., Dynamik f. E. dynamical unity, unit of work.— allemande, A. Fusspfund n. E. german dynamical unity, loot-pound. Grande—, A. 1000 Meterkilogramm n. E. 1000 kilogrammeters.— ordinaire, [Méc.] A. Meterkilogramm n., Kilogrammeter, n. E. kilogrammeter.

dynamique, a. [Mác.] A. dynamisch E. dynamisch: electricité /. —, A. dynamische Elektrizität /. E. dynamical electricity, dinamic electricity.

dynamique, s/f. [Méc.] A. Dynamik f., Bowegungslehre f. E. dynamics pl.

dynamo, f. A. Dynamo f. E. dynamo*. A. a) la — produit des étineelles, A. die Dynamo lenert E, the dynamo is sparking, the dynamo flashes; b) les machines peuvent fonctionner en permanouee à des tensions de 150 resp. 200 volts, A. die Muschinen kön-nen für eine Dauerspannung von 150 bezw. 200 Volt gebraucht werden E. the machines can run continuously on 150 or 200 volts; e) les machines fonctionnent sans ôtincelles et sans décalage des balais, non obstant les variations brusquos entre marche à vide et à pleine chargo, A. die Dynamos arbeiten funkenlos und ohne Bürstenverschiebung; anch bei plötzlichen Belastungsänderungen zwi-schen Leer und Voll E, the unchines work sparklessly without displacement of the brushes, even under sudden varintion between no- and full-load; d) energle absorbee oxcitation comprise on chevaux pour cos. ϕ === I environ 55, A. Kraftbedarf mit Erregung in P. S. für cos. $\varphi = 1$ ca. 55 E. power consumption with excitation in H. P. for cos. $\varphi = 1$ about 55; e) excitation maximale de courant continu on amporos à 110 volts, A. maximule Gleichstrom-Erregnug in Ampère bei 110 Volt E. maximum direct current for excitation at 110 volts; f) glissière avoc mécanismo Spermottant lo déplacement laterale de la machine, A. Fundamentschienen mit Klink-

werk zum Parallelstellen der Maschinen E. slide-rails with ratchet wheels and lever for accurate parallel adjustment; g) inductour et coussinets sont en deux pièces, A. Polge-häuse und Lagerschalen zweiteilig E. the pole-frames and bushes are in two parts; h) avec induit et poulie normale sans glis-sière, A. mit Anker und normaler Riemenscheibe alme Fundamentschienen E. with stock sized pulley without slide rails; i) les induits sont interchangeables sans modification, A. die Anker sind ohne weiteres gegeneinunder answechselbar E, the armatures are interchangeable; k) Intensité do courant 25 ampères, A. Stromstürke 25 Amp. E. current 25 amperes; l) pour locaux humides, caves, mines etc. avec isolation d'induit extra-résistant, A. zur Aufstellung in feuchten Räumen, Kelleru, Bergwerken etc. mit einer besonders starken widerstandsfähigen Isolation E. for damp situations, cellars, mines, etc. with insulation of extra high resistance; m) avec manchon élastique à lames d'acier, A. mit Stahlblattkuppehing E. with steel-spring coupling; u) nombre de tours 750 par minute à 100 alternancos par seconde, A. Umdre-hungen pro Minute 750 bei 100 Wechseln pro Sekunde E. speed per minute 750 at 50 cycles per second; o) puissance en kilowatts pour cos. q=1, A. Leistung in Kilowatt hei cos. q = 1, A. Leasining in Knowaee hei cos. q = 1; p) puissance totale 1650 watts, A. Gesant-leisting 1650 Watt E. output 1650 watts; q) tension 65 volts, A. Spanning 65 Volt E. voltage 65 volts; r) tension entre circuits principaux 120 volts, A. Spannung zwischen je zwei Hauptleitungen 120 Volt E. voltage between each pair of mains 120 Volts; s) acter m. a —, A. Dynamostahl m. E. dynamosteel; b) arbre m. de la —, A. Dynamowelle /: E. dynamo shaft.

B.—accomplée directement, A. die direkt gekuppelte Dynamomaschine /. E. direct driven dynamo. — d'armature en aunoau, A. Ringdynamo. /. E. ring dynamo. — autoexcitatrice, A. selbsterregende Dynamomaschine /. E. self exciting dynamo. — Brush, A. Brush-Dynamo f. E. Brush-dynamo. — bipolaric, A. Bipolar-Dynamo f. E. bipolar generator, bipolar-dynamo-electric machine. — bindèe, A. gelaspelte Dynamo f. Panzerdynamo f. E. iron clad dynamo. — à circuit ouvert, A. Dynamo f. mit getrennten Spulen E. open coil dynamo. — compound, A. Doppelschlussmaschine f. E. compound dynamo. — à courant continu, A. Dynamomaschine f. für Gleichstrom E. dynamo for direct current. — culrassée, v. dynamo blindée. — on dérivation, A. Nebenschlussdynama f. E. shunt dynamo. — dimorpho, A. doppelgestaltige Dynamo f. E. dimorphic dynamo. — à disquo, A. Scheibenankermaschine f. E. disk dynamo. — ògalisante, A. Ausgleichdynamo f. E. bniancing dynamo, equalizing dynamo, — pour galvanoplastio, A. Dynamo f. fürgalvanische Zwecke E. electro-plating dynamo. — à qaz, A. Gasdynamo f. E. gas dynamo. — à qaz, A. Gasdynamo f. E. gas dynamo. — à inducteurs sectionnés, A. Dy-

namo f. mit geteiltem Magnetgestell E. dynamo with divided magnet frame. — avec induit ouvert, A. Dynamo f. mit offener Trommelwickelung E. open coil drum dynamo. — multipolaire, A. mehrpolige Dynamo f. E. multipolaire dynamo. — non-polaire, A. pollose Dynamo f. E. non-polar dynamo. — a pédales, A. Dynamo f. mit Fusskurbel E. pedaldynamo. — aux pôles extérieurs, A. AussenpolDynamo f. E. exterior pole-dynamo. — anx pôles intérieurs, A. Innenpolmaschine f. E. interior pole-dynamo. — separément excitée, A. fremd erregte Muschine f. E. separately excited dynamo. — en série, A. Hanptschlussdynamo f., Scriendynamo f. E. series dynamo. — a type supérieur, A. Dynamo f. mit oberstindigem Anker E. overtype dynamo. — à vapeur, A. Dampfdynamo f. E. steam dynamo. — a vapeur eompound, A. Compound-

Dampf-Dypamomaschine /. E. compound steam-dynamo; degré d'admission total environ 20—30 %, A. Gesamtüllungsgrad ca. 20—30 % E. eut-off ut about 20—30 per cent of stroke. — à vapeur à 1 cylindre, A. Eincylinder Dampfdynamo /. E. single cylinder steam dynamo.

dynamographe, m. v. dynamomètre.

dynamomètre, m. A. Kraftmesser m. E. dynamometer.

— à frein de Prony, A. Prony's Zaum m.

E. Prony brake.

dynamométrique, A. dynamometrisch E. dynamometrical.

dyne, m. A. Dyn n., Krafteinheit f. E. dyne, unit of force.

E.

Eau, f. Wasser n. E. water.*

* A. batterie, f. à — A. Wassorbatterie f. E. water battery.

B. — acidulée, A. angesänertes Wasser n.
 E. acidulated water.

éhonite, m. A. Ebonit n. E. ebonite, hard rubber, vulcanite, indurated caoutchone.*

* n) Equerre f. en —, A. Ebonitwinkelstick n. E. ebonite square; b) isolateur m. en —, [Tlg. mil.] A. Ebonitglocke f., Ebonitisolator m. E. ebonite insulator; c) manchon m. en —, A. Ebonithülse f. E. ebonite cylinder; d) plaque f. isolante en —, A. Ebonitmuterluge f. E. ebonite base, ebonite washer; e) plateau m. d' —, A. Ebonitscheibe f. E. ebonite plate; f) soele m. en —, v. plaque isolante en ébonite; g) tube m. en —, A. Ebonitrohr n. E. ebonite tube.

écaillure, f. A. Bleihäntchen n. E. coat of lead oxyde.

ecale, f. — des bobines, A. Hülse f. der Elektromagnetspulen E. covering of the coils.

écart, m. A. Abstand m. E. space, span; v. a. distance, écartement.

— de charge, A. Belastungsschwinkung f. E. oseillation of load.

écartement, m. A. Abstand m. E. space,

— des ebarbons, A. Trennen n. der Kohlenspitzen der Bogenlampen E. separating carhon tips. — des axes, A. Achsemhstand m. E. space between the axis. — èloetrolytique des cheveux, A. elektrolytische Entfernung von Haaren E. electrolytic removal of hair. — des poteaux, A. Abstand m. zweier Telegraphenstangen E. span intervenning between two posts. — de la voie, A. Spurweite f. E. gauge, width of the track.

écarter, — les nœuds du fil, A. die Kinke im Draht ausklopfen E. to remove the knots ont of the wire; s' --, [Tlg. A. 11.] A. abselnellen (vom Anker gesagt) E. to release.

echafaudages, m, pl, A. Gerfist n. E. trestle, rack.

échappement, m. 1) A. Hemming f. E. espacement, scapement*; v. n. arrêt. 2) A. Anslösung f. am Hughes Apparat E. detent. * 1. alle f. de f' —, v. nile; rone f. d —, A. Hemmirad n. E. stop wheel, scapement wheel.

échapper, A. entweichen E. to escape.
* L'électricité échappe par les pointes, A. die Élektrizitit entweicht durch die Spitzen E. the electricity flows ont of the points.

échauffement, m. A. Erwärmung f., Erhitzung f. E. heating; — (d'un conducteur par un courant) A. Erwärmung f. (cines Leiters durch einen Strom) E. heating (of a conductor by a current pussing through it).

échelle, f. A. Skuln f., Messbereich m. E.

*A. a) —s pour l'ampèremètre 2,10 et 50 ampères, A. Strommessbereiche pl. (fir 2, 10 und 50 Amp. E. seales for 2, 10 and 50 amperes; b) —s de voltage pour 150 et 300 volts, A. Spannungsmessbereiche für 150 und 300 volts E. seales for 150 and 300 volts e) avec deux —s de voltage pour 150 et 300 volts et trois pour l'Ampèremètre 2, 10 et 50 ampères A. mit zwei Spannungsmessbereichen für 150 und 300 Volt und 3 Strommessbereichen für 2, 10 und 50 Ampères E. with two scales for 150 and 300 Volts resp. and three scales for 2, 10 and 50 Ampères; v. a. ampèremètre.

B. — avoc déviation dans los deux sens, A. Skala mit Ansschlag mach beiden Seiten E. scale having zero point in the middle; v. a. ampèremètre. — sur miroir, A. Spiegelskala f. E. scale and mirror; v. a. wattmètre. — de résistance, A. Widerstundsskala f. E. re-

sistance scale. - dos tangentes, A. Tangenteneinteilung /. E. tangent scale.

éclair, m. A. Blitz m. (als Lichterscheimung)

E. lightning; v. a. foudre.

— arbereseent, A. schlaugenförmiger Blitz m. E. branching lightning. — en houle, A. Kugelblitz m. E. fire ball. — de ehaleur, A. Wetterlanchten n. E. heat lightning. chapelet, A. Kettenhlitz m. E. chain-light-ning. — fulminant, A. Ziekznekhlitz m. E. zigzag lightning. — en nappe, A. Flächen-blitz m. E. sheet lightning. — en sillons, A. Linienblitz m. E. forked lightning. — sphérique, A. Fenerball m. E. fire ball.

éclairage, m. A. Beleuchtung f. E. lighting,

illumination.*

*A. a) pour l' — électrique, A. für Lichtzwecke m. pl. E. for lighting purposes; h) appareil m. de l' —, A. Belenchismgskörper m. E. lighting device; c) appareil m. pour l'— électrique, A. Beleuchtungseinrichtung f.E. equipement of an electric lighting plant; d) durée f. d'—, A. Brenndaner f. E. time of burning; v. a. durée; e) installation fille of nurning; v. a. durce; c) instantation f. d' — électrique, A. elektrische Lichtandage f. E. electric light plant; f) pilo f. pour —, v. pile; g) réseau m. d' — électrique, A. Beleuchtangsnetz n. E. electric lighting system; h) station f. d' — électrique, A. Beleuchtangsstation f. E. electric light station, control station. central station.

B. — à are, A. Bogenlichtbelenchtung f. E. attendance on are lumps. — électrique, A. elektrische Beleuchtung f. E. electric lighting. — extérieur, A. Ausschbelenchtung f. E. outer lighting. — de la scène, A. Bühnen-beleuchtung /. E. stage lighting. — des wagens de chemin de fer, [E. él.] A. Wagen-beleuchtung /. E. car lighting.

éclairement, m. A. Belichtung f. E. expo-

éclairer, A. belenchten E. to light; — à la lumière électrique. A. elektrisch helenchten E. to light with electric light.

éclat, m. 1) A. Glanz m. E. lustre. 2) A. Helligkéit /. E. brightness.

éclisse, /. t) A. Lasche /. E. fish-plate, fish-place.* 2) Schienenverbindung /. E. rail-band. 1. — a cornières, A. Winkelfasche /. E. angnlur fish, bracket-joint. — plate, A. gerade Lasche f. E. straight fish, plate fish. — à ressort, A. Pederlasche f. E. spring-clip, spring-fish.

éclissé, A. verlascht E. fished.

économique, A. wirtschaftlich E. commercial; seetlen f. —, A. wirtschaftlicher Querschuitt m. E. economic section.

ecoulement, m. A. Ansfluss m., Anstrümung f. E. efflux, flow.

— de l'électrielté, A. Ausströmung f. der Elektrizitüt E. discharge of the electricity. — d'énergie, A. Abströmung f. der Energie von einem Dielektrikum auf einem Leiter E. flow of energy. — des télégrammes, A. Ah-

E in the same species from

setzung /. von Telegrammen E. sending of telegrams.

écouler, s' -, 1) A. abfliessen E. to flow off. 2) A. ausströmen (vom elektrischen Licht) E. to flow out.* * 1. Le courant s'écoule dans le sol, A. der

Strom fliesst zur Erde ab E. the current flows to the ground.

écouter, [Tlph.] A. üherhören E. to crosstalk. — une ligne téléphonique, A. eine Telephonloitung abhorchen E. to listen a telephone wire.

ecouteur, m. [Tlph.] A. Hürer m. E. receiving telephone.

écran, m. A. Schirm m., Schutzgehäuse n.

E. screen; v. a. diaphragme.

- éloetriquo, A. elektrischer Schirm m. E. electric screen. — magnetique, A. magnetisches Schutzgehäuse, n_i , magnetischer Schirm m_i E. magnetic screen. —s pour plembs fusl-blos jusqu'à 3000 volts, A. Zwischenwände f. pl. für Sicherungen bis 3000 Volt E. screens for 3000 volt fuses.

écriture, /. A. Schrift /. E. writing. - chiffrée, — on chiffres, A. Geheimschrift f. E. cryptograph, cryptography. — electriquo, A. elektrische Schrift /. E. electric writ-

ecrou, m. A. Schranbe f. E. screw; v. a. vis.

effectif, A. effektiv E. effective; force /. effective, A. Effektivkraft /. E. useful effect.

effet, m. [Méc.] A. Effektem., Wirkung f. Leistang /. E. effect, power of a machine (or engine).*

A. a) a simple —, A. eintach wirkend E. single-neting; b) à double -, A. doppelt wir-

kend E. double acting.

B. — abselu, v. effet total. — calorifique. A. Wärmewirkung f. E. heating effect. — ehl-mique, A. chemischer Effekt m. E. chemical effect. — contre-inductive, A. gegeninduk-tiver Effekt m. E. counter-inductive effect. — Forranti, A. Perranti Effekt m. E. Ferranti effect. — electrotonique, [Méd. élect.] A. elektrotonischer Effekt m. E. electrotonic A. Clektrotonischer Edekt m. E. erectrotonic effect. — Faraday, A. Faraday Effekt m. E. Faraday effect. — Hall, A. Hall Effekt m. E. Hall effect. — d'impulsion, A. Stosseffekt m. E. impulsion effect. — Kundt, A. Kundt Effekt m. E. Knudt effect. — Kerr, A. Kerr Effekt m. E. Kerr effect. — lumineux, A. Lichtwirkung f. E. luminous effect. — Mordey, A. Mordey Effekt m. E. Mordey effect. — naminal A. Nowingleffekt m. Mordey effect. — néminal, A. Noutinaleffektm. E. nominal effect. — Page, A. Page Effekt m.
E. Page effect. — Peltier, A. Peltier Effekt m. E. Peltier effect. — perdu, A. Nebenleistung f., verlorene Arbeit f. E. lost effect, impeding effect. — de résonance, A. Resonancefickt m. E. effect of resonance. — de surface, A. Oberflächenwirkung f., Oberflächenströmung f. E. skin effect. — therme flactrique A thermo-elektrischer Effekt en E électrique, A. thermo-elektrischer Effekt. m. E. thormo-electric effect. - Thomsen, A. Thomson Effekt m. E. Thomson effect. — total, A.

Totaleflekt m., Totalleistung f. E. whole effect. — (travail) utile, A, Nutzleistung f. E. nseful effect, duty, mechanical power, effective power. — voltaïque, A. Kontaktspanning /. E. voltaic effect, contact potential difference.

efficace, A. effektiv, wirksam E. effective; Intensité /. -, A. effektive Stromstärke /.

E. effective current strenght.

efflorescence, f. A. Auswitterung f., Effloreszenz /. E. efflorescence.

efflorescent, A. effloreszierend E. effloreseent.

effluence, f., A. Ausfluss m. E. offluence, effluxion.

effluve, m. A. Effluvium n., E. effluvium. electrique, A. stille, elektrische Entladung f. E. electric effluvium,

efflux, m. A. Ansströmung f. E. efflux.

effort, m. — de traction, A. Zugkraft f. E. tractive force.

égaliseur, m. A. Egalisator m. E. equalizer; — de potentiel, A. Potentialegalisator m. E. potential equalizer.

élasticité, f. A. Elastizität f., Spannkraft,

f., Federkraft f. E. elasticity.*

* A. a) coefficient m. d' —, A. Elasticitätsmodulus m. E. modulus of elasticity; b) fatlgue f. d' —, A. elastische Nachwirkung f.
E. elastic fatigue; c) limite f. d' —, A. Elastizitätsgrenze f. E. elastic limit, limit of
elasticity; d) module m. d' —, v. coefficient
d'élasticité.

d'élasticité.

B. — de l'allongement, A. Zugelastizität f. E. A. Degensatziat, E. elasticity of extension. — de compression. A. Druckelastizität f. E. elasticity of compression. — de flexion, A. relative Festigation. — de flexion, A. relative Festigation. — de torsion, A. Drehnugselastizität f. E. elasticity of flexure. — de torsion, A. Drehnugselastizität f. E. elasticity of torsion. — de traction, A. Delayuvasalastizität f. alasaluta Fasticity in the desiration of the flexible flexible for the flexible flexible for the flexible for the flexible flexible flexible for the flexible flexi A. Dehnungselastizität f., absolute Festigkeit f. E. clasticity of extension.

élastique, a. A. elastisch, federkräftig, spann-

kräftig E. elastic, elastical.

elastique, s/m. A. Drahtspiralfeder f., Springfeder f. E. spiral metallic spring.

élatéromètre, m. A. Elastizitätsmesser m. E. elaterometer.

électricien, m.A. Elektrotechniker m., Elektriker m. E. electrician; — en chef, A. Chefelektriker m. E. chief electrician.

électricité, f. A. Elektrizität f. E. electri-

* A. a) accumulation f. 1'—, A. Elektrizitätsansammlung f. E. storage of electricity, accumulation of electricity; b) collecteur m. d' —, A. Elektrizitätssammler m. E. electric collector, condenser, doubler; c) compteur m. d'—, A. Elektrizitätszähler m. E electric meter; d) conservation f. de l'—, A. Erhaltung f. der Elektrizität E. conservation of electricity; e) déceler les moindres traces d'

-, A. die geringsten Spuren von Elektrizität anzeigen E. to indicate the slightest traces of electricity; f) developpement m. de l' —, A. Entwickelung /. der Elektrizität E. development of electricity; g) distributeur m. development of electricity; g) distributein m.
d'—, A. Stenerapparat m. E. steering apparatus; eurrent distributing apparatus; h)
quantité f. de l'—, A. Elektrizitätsmenge
f. E. quantity of electricity; i) l'— s'acoumule à la surface d'un corps vers les
parties les plus aiguës, A. die Elektrizität häuft sich auf der Oberfläche der Körper nach den Spitzen zu an E, the electricity is accumulating to the surface of an body towards the points; k) I'—échappe par les pointes, A. die Elektrizität entweicht durch die Spitzen E. the electricity flows out of the points; l) I'—se propago sur la surface, A. die Elektrizität breitet sich auf der Oberfläche aus E. electricity diffuses itself over

the surface.

B. — accumulée par influence, A. durch Verteilung angesammelte Elektrizität/. E. electricity accumulated by influence. — active,
A. freie Elektrizität f. E. free electricity.
— animale, A. tierische Elektrizität f., animalische Elektrizität f. E. animal electricity. – atmosphérique, A. atmosphärische Elektrizität, Luftelektrizität /. E. atmospherical electricity. — par un ciel serein, v. electricité d'un temps sercin. — condensée, A. gebuudone Elektrizität f. E. latent electricity; v. a. Gleetricité dissimulée. — de contact, A. Berührungselektrizität /. E. contact clee-A. Berthfrungsbiektrizhet /. E. contact electricity, electricity by contact. — par courants contlnus, v. electricité voltafque. — dissimulée, A. gebundene Elektrizität / E. dissimulated electricity, disguised electricity, bound electricity, latent electricity. — dynamique, A. dynamische Elektrizität / E. dranding de designer. A. dynamical electricity. dynamique, A. dynamische Elektrizität f. E. dynamic electricity. — de frottement, A. Reibungselektrizität f. E. frictional electricity. — galvanique, A. galvanische Elektrizität f. E. galvanie electricity, voltaie electricity. — par induction, — d'induction, A. Induktionselektrizität f. E. electricity of induction, induced electricity. — par influence, A. Influenzelektrizität f. E. electricity by Influence. — libre, A. freie Elektrizität f. E. free electricity. — médicale A. medicinische free electricity. — médicalo, A. medizinische Elektrizität f. E. medical electricity. — negative, A. negative Elektrizität f., Harzelektrizität f. E. negative electricity, resinous electricity. — neutre, A. nentrale Elektrizität /. E. neutral electricity. - do même nom, A. gleichnamige Elektrizität /. E. electricity of same name. — de nom contraire, A. ungleichnamige Elektrizität /. E. electricity of opposite name. — des plantes, A. Pflanzeuelektrizität f. E. plant electricity. — positive, A. positive Elektrizität f., Glaselektrizität F. E. positive electricity, vitrous electricity,
— rayonnante, strahlende Elektrizität f. E. radiating electricity. — resinense, v. électrizitát f. E. solar electricity. — statique, A. Sonnenelektrizität f. E. solar electricity. — statique, A. straighe Elektrizität f. E. statique electricity. statische Elektrizität f. E. statical electricity, static electricity. — d'un temps d'orage, A. Gewitterelektrizität f. E. electricity of thunder-storm. — d'un temps serein, A. Normal-

elektrizität f. E. electricity of clear weather. - en tensien, A. gespannte Elektrizität f. E. tension-electricity. — vitree, v. électricité positive. — veltaïque, A. Voltaelektrizität f. E. voltaic elektricity, galvanism.

électrification, /. A. 1) elektrische Absorption /. E. electric absorption. 2) [Méd. élect.] A. Elektrisierung /. des menschlichen Körpers E. electrification.

électrique, A. elektrisch E. electric, elec-

électrisable, A. elektrisierbar E. electrifi-

electrisation, f. A. Elektrisiertsein n., Elek-

trisierung /. E. cleetrisation.

- accidentelle, A. zufällige Elektrisierung /. E. accidental electrification. — par influence, A. Elektrisierung f. durch Verteilung E. electrisation by statical induction. — lecalisce, [Méd. électr.] A. örtliche Elektrisierung f. E. local electrisation. — par pressien, A. Elektrisierung f. durch Druck E. electrification by pressure.

électrisé, A. elektrisiert E. electrified.

électriser, A. elektrisieren E. to electrify; s' -, A. elektrisch werden E. to become clectric, to electrify.

électriseur, m. A. Apparat m. zum Elektrisieren E. electriser.

electro, [m. abraviation pour électro-ainant.

électro-aimant, _m. A. Elektromagnet m.

E. electro-magnet.

— belteux, A. Elektromagnet m. mit einem Schenkel E. one legged electro-magnet. — campanulé, [A. Glockenelektromagnet m. E. bell shaped inguel, tabulated dectro-unguet.

— elreulaire (Nickles), A. Nickles'sche Spule

f., magnetische Spule f. E. circular electromagnet.—à culasse, v. électro-aimant boiteux.

— en dérivation, A. Nebenschlussmagnet m. E. slunt magnet. — drolt, A. Stabelektromagnet m. E. bur-electro-magnet. — extracteur, [Méd. électr.] A. Augenmagnet m. (zum Entternen von Eisensplittern aus dem Ange) E. surgical electro-magnet. — à fil m, A. Elektromagnet m, mit blanken Draht E. elektro-magnet with naked wire. - de freinage, A. Bremselektromagnet m. E. electric brake, brake magnet. — de Hughes, A. Hughes Elektromagnet m. E. Englies' electro-magnet.
— paracirculaire, A. parazirkulürer Elektromagnet m. E. paracircular electro-magnet.

— polarisė, A. polarisierter Elektromagnet
m. E. polarized electro-magnet. — de relais,
A. Hilfselektromagnet m. E. relay felectromagnet. — de Ruhmkerff, A. Ruhmkorff's Elektromagnet m. E. Ruhnikerff electromagnet. — en sèrie, A. Hauptstromelektromagnet m. E. series-electro-magnet. — transversal de Pacinetti, A. Transversal-Elektromagnet. magnet m. E. l'acinotti's transversal electromagnet. — tripède, A. dreischenkliger Elektromagnet m. E. trifurcated electromagnet. — tubulaire, A. Glockenelektromagnet m. E. tubulated electro-magnet.

électro-biologie, f. A. Elektro-Biologie f. E. clectro-biology.

électro-calorimètre, m. A. Elektrokulorimeter n. E. electro-calorimeter.

électro-capillaire, A. elektrokapillar E. electro-capillary.

électro-caustique, v. galvanocanstique.

électro-chimie, /. A. Elektrochemie /. E. electro-chemistry.

électro-chimique, A. elektrochemisch E. electro-chemical,

électro-chimiste, m. A. Elektrochemiker m. E. electro-chemist,

électro-cinémographe, m. A. Elektroeinemograph m. E. electro-einemograph.

électro-cinétique, v. électricité dynamique.

électro-culture, /: A. Elektro-Kultur /. E. electro-enlinre.

électrode, f. A. Elektrode f. E. electrode*; v. a. excitateur.

*A. a) difference f, de petentiel entre les —s, A. Elektrodenspanning f. E. potential difference between the electrodes; b) faire terminer les —s par denx peintes de char-ben, A. die Elektroden auf zwei Kohlen-spitzen auslaufen lassen E. the electrodes

make terme of carbons.

B. — de la batterie, A. Batterieelektrode f. E. battery electrode. — caustique, A. ätzende Elektrode f. E. etching electrode. — à charhen, A. Kohlenelektrode f. E. earbon electrode. — à commutateur, A. Hebelelektrode /. E. lever-electrode. — impolarisable, v. électrode non polarisable. — indifférente, A. indifférent electrode. — negative, A. negative Elektrode L., Kathode f. E. negative pole, cathode; v. n. cathode. — nen pelarisable, A. unpolurisierbare Elektrode f. E. non-polarizable electrode. — d'une pile, A. Elektrode f. cines Elementes E. element of a battery cell. — pesitive, A. positive Elektrode /. E. positive electrode; v. n. anode. — scluble, A. Lösungselektrode /. E. soluble electrode. — therapeutique, A. elektromedizinische Elektrode /. E. therapeutic electrode,

électro-diagnose, f. A. Elektrodiugnose f. E. electro-diagnosis.

électro-diapason, $m_{\rm e}$ [Tig.] A. elektrische Stimmgabel f. E. continuous electro-diapason, electric diamson.

électro-dynamique, a. A. Jelektrodynamisch E. electrodynumic.

électro-dynamique, f. A. Elektrodynamik /. E. electrodynamics.

électro-dynamomètre, m. A. Elektrodynamometer n. E. electro-dynamometer.

électro-endoscope, m.A. Elektroendoskop n. E. electro-endoscope.

électro-endoscopie, f. A. Elektroendoskopie f. E. electro-endoscopy.

électro-endoscopique, A. elektroendoskopisch E. electro-endoscopic.

electro-galvanique, A. elektrogalvanisch E. electro-galvanic.

électrogène, a. A. Elektrizität erzeugend E. electrogen.

électrogéne, m. A. Elektrizitätserzenger m. E. electrogen.

électrogénèse, /., électrogénie, f. A. Erzeugung / der Elektrizität durch Muskelbänder E. electrogenesis.

électrographie, f. A. Elektrographie f. E. electrography.

électro-harmonique, A. elektroharmonisch E. electro-harmonic; v. n. appareil.

électrologie, f. Elektrizitätslehre f. E. electrology.

électrolysable, A. elektrolysierbar E. electrolysable.

électrolysation, f. A. Zersetzung f. (durch Elektrolyse) E. electrolysation.

électrolyse, f. A. Elektrolyse f. E. electrolysis.

électrolyser, A. elektrolysieren E. to electrolyse.

électrolyseur, m. A. Zersetzungszelle f., Zersetzer m., Elektrolyser m. E. electrolytic cell, depositing cell.

électrolyte, m. A. Elektrolyt m. E. electrolyte.

électrolytique, A. elektrolytisch E. electrolytical.

électro-magnétique, A. elektromagnetisch E. electro-magnetic.

électro-magnétisme, m. A. Elektromagnetismus m. E. electro-magnetism.

électro-médical, A. elektromedizinisch E. electro-medical; installation /. —e, A. elektromedizinische Installation /. E. electro-therapentic plant.

électro-mégaloscope, m. A. Körperböhlenbeleuchter m. E. electric megaloscope.

électro-métallurgie, f.A. Elektrometallurgie f. E. electro-metallurgy.

électromètre, m. A. Elektrometer n. E. electrometer

absolut, A. absolutes Elektrometer n. E. absolute electrometer.
 de Behrens, A. Säulenelektrometer n. E. Behrens' electrometer.
 eapillaire, A. Kapillarelektrometer n. E. capillary electrometer.
 differential
 Differentialelektrometer n. E. differential

thermo-electric pile. — à disques, A. Scheibenelektrometer n. E. attracted disk electrometer. - enregistreur, A. registrierendes Elektrometer 18. E. registering electrometer. — ètalon, A. Normal-Elektrometer 18. E. standard electrometer. — à grande portée de W. Thomson, A. weitläufiges Elektrometer n. E. long range electrometer of W. Thomson. — de Henley, A. Henley's Quadrantelektrometer n. E. Henley's quadrant electrometer. — de jauge, A. Aichungselektrometer n. E. gange electrometer. - de Lane, A. Lane's Elektrometer n. E. Lane's electrometer. — de Peltier, A. Peltier'sches Elektrometer n. E. Peltier's electrometer. — portatif de W. Thomson, A. tragbures Elektrometer n. E. Thomson's portable electrometer. — a quadrant, A. Quadrantelektrometer n. E. quadrant electrometer. — a quadrants cylindriques, A. Cylinder Quadrantenelektrometer n. E. cylinder quadrant electrometer. — de répulsion, A. anf Abstossung bernhendes Elektrometer n. E. repulsion electrometer. — de Sausure, A. Sausure's Elektrometer u. E. Sausure's electrometer. — a sinus, A. Sinuselektrometer n. E. sinc-electrometer. — de Volta, A. Voltaelektrometer n. E. Volta's electro-

électrométrie, f. A. Elektrizitätsmessungskunst f. E. electrometry.

électromobile, m. A. Elektromobil n. E. electromobile.

électromote, m. A. elektrischer Eisenbahnwagen m. E. electric railway-carriage.

électromoteur, a. A. elektromotorisch E. electro-motive; force /. électromotrice, v. force.

électromoteur, s/m. A. Elektromotor m.
 E. electromotor.*
 * — en série, A. Reihenelektromotor m. E. series electromotor.

électromotion, f. A. Elektrizitätserregung f. E. electromotion, electrogenesis.

électro-motographe, m. A. Elektromotograph m. E. electro-motograph.

électro-musculaire, A. den Einfluss des elektrischen Stromes auf die Muskelzusammenziehung betreffend E. electro-muscular.

électro-négatif, A. elektronegativ E. electro-negative.

electro-optique, /. A. Elektrooptik /. E. electro-optics pl.

électrophone, m. A. Elektrophon n. E. electrophon.

électrophore, m. A. Elektrizitätsträger m., Elektrophor m. E. electrophor, electrophorus.

électrophysiologie, /. A. Elektrophysiologie /. E. electrophysiology.

électro-polaire, A. elektropolar E. electropolar. électro-positif, A. glaselektrisch, elektropositiv É. vitreo electric, electro-positive.

électropseudolyse, /. A. Elektropseudolyse /. E. electropseudolysis.

électro-poncture, f. A. Elektropunktur f. E. electropuncture.

électroscope, m. A. Elektrizitätsanzeiger

m., Elektroskop n. E. electroscope.
a balles de liège, A. Korkkugelelektroskop n. E. cork-ball electroscope.
a halles de meelte de sureau, A. Holundermark-kugel-Elektroskop n. E. pith ball electroscope. — de Behnenberger, A. Bohnenberger's Elektroskop n. E. Bolmenberger's electroscope. — cendensateur, A. Kondensator-elektroskop n. E. condensing electroscope. — à feuilles d'er, A. Goldblatt-Etektroskop n. E. gold-leaf electroscope. — flotteur, A. schwinimendes Elektroskop n. E. floatingelectroscope.

électroscopie, f. A. Elektrizitätsmessung f. E. measure of electricity.

électroscopique, A. elektroskopisch E. electroscopie.

électro-semaphore, m. A. Elektrosemaphor m. E. electro-semaphore.

électro-sémaphorique, A. elektroseumphorisch E. electro-semaphoric.

électro-statique, A. elektro-statisch E. electrostatie.

électro-statique, s//. A. Elektrostatik /. E. electro-statics pl.

électro-télégraphique, A. die elektrische Telegraphic betreffend E. electro-telegraphic.

électro-thérapeutique, A. die Elektrotherapentik betreffend E. electro-therapentic.

électro-therapie, A. Elektrotherapentik /., Elektrotherapie /. É. electro-therapy, electrotherapeaties.

électro-thermal, A. elektrathermisch E. electro-thermal.

électro-thermomètre, — différentlel, A. Differentialelektrothermometer n, E. differential thermo-electric pile.

électro-tonique, A. elektrotoniseli E. electro-tonie.

électro-tonus, m. A. Elektrotonus m. E. electro-tonus.

électro-trieuse, /. A. magnetischer Erzscheider m. E. magnetic ore separator.

électrotype, m. A. Apparat m. znr Elektrotypie E. electrotype.

électrotypie, /. A. Elektrotypie /., Erzengung /. galvanischer Niederschlüge E. electrotypy.

électrotypique, A. elektrotypisch E. electrotypic.

électro-vital, A. elektro-vital E. electro-

électro-vitalisme, m. A. Elektrovitalismus m. E. electro-vitalism.

élément, m. A. Element n. E. cell; v. a.

batterie, pile.

— à hallon, A. Ballonelement n. E. element with a balloon.

— à charben, A. Kohlenele-charben zien. ment n. E. carbon element. — charhon-zinc, A. Kohlenzinkelement n. E. carbon and zinc cell. — de courant, A. Stromelement n. E. element of current. — à diaphragme de papier mâché, A. Pappeelement n. E. element with a paper-mâché diaphragm. — de fer, A. Eisenelement n. E. iron element, iron cell. — galvanique, A. galvanisches Element n. E. galvanic cell. — magnetique, A. Molekularelement n. E. mugnetic element. — de la pile, A. Battericelement n. E. battery element. — de pile thermo-electrique, A. Thermoelement 14. E. element of a thermo-electric battery, thermopile. à plaques agglomèrées, A. Briquetteelement n. E. briquette battery.

élevateur, m. — électrique, A. elektrischer Pahrstuhl m. E. electric elevator, lift. - pour poteaux, A. Stangenaufheber m. E. pole lifter.

ellipse, /. A. Ellipse /. E. ellipsis.

émaillage, m. — électrique, A. elektrisches Emaillieren n. E. electric cuamelling.

émanation, /. A. Ansströming /., Austliessen n. E. emanation. - de lamière, A. Lichtansströmung /. E. emanation of light.

émaner, A. auslliessen, ausströmen E. to emanate,

emballer, s'-, A. durchgehen (you einem elektrischen Motor bei plötzlicher Entlastung) E. to run away, to race.

embase, /: A. Glühlampensockel m. E. capping, terminal.

embouchure, f. A. Mundtoch n., Mundstück n. (eines Telephon) E. mouth-piece.

embranchement, m. — à T en plomb, A. T-förmige Bleimmtle f. bei Abzweigungen an Bleikabelu E. lead Tec.

embrancher, A. abzweigen (Kabel) E. to branch off.

embrayage, m. A. Ausrückung f. E. ongaging and disenguging coupling.

— a friction magnetique, A. magnetische Kuppelung f. E. magnetic friction gear, magnetic gear.

embrayer, 1) A. einrücken E. to throw into gear. 2) [Tig. A. H.] A. verkuppeln E. to lock together by a detent.

embrochage, m. [Tig.] A. Schleifenschaltung f. E. circuit with intermediate, receiving stations.4

* Ligne f. à —, A. Schleifenleitung f. E. line with intermediate stations; station f. à —, A. Schleifenstation f. E. intermediate receiving-station.

embrocher, A. abzweigen E. to branch off (from).

émeri, m. A. Schmirgel m. E. emeri.

emettre, A. aussenden E. to send; — un courant, A. einen Strom aussenden E. to send a eurrent; v. a. courant.

émission, f. A. Stromstoss m. E. impulse.*
* A. a) disque m. d'—, A. Absendescheibe f.
E. sending disk; b) position f. d'— du courant, A. Absendestellung f. E. sending position of the current.

B. — du courant électrique, A. Absendung f. des elektrischen Stromes E. issue of the electrical current, sending of the electrical

current.

emmagasinage, m. A. Aufspeicherung f. E. storage.

emplacement, m. — des poteaux, A. Stundpunkt m. (der Stungen) E. position of a pole, site (marked for a pole).

employé, m. — manipulant, [Tlg.] A. Apparatbeamter m. E. operator.

empodiomètre, m. A. Widerstandsmessapparat m. E. empodiometer, rheometer, ohnmeter.

empreinte, f. A. Abdruck m. E. cast; — négative, A. negativer Abdruck m. E. negative cast; — positive, A. positiver Abdruck m. E. positive cast.

emprunter, — le courant (à), A. den Strom entnehmen (von, an) E. to take up the current; v. a. courant.

encharné, A. mit Scharnieren versehen E. hinged.

enclanche, f. [Mée.] A. Einrückkerbe f. E. engaging-scarf.

enclanchement, m. [Tlg.] Verkuppelung f. zweier Achsen des Flughes-Apparates.

enclenche, f. v. enclanche.

enclenchement, m. v. enclanchement.

encliquetage, m. A. Sperrvorrichtung /. E. elick and ratchet wheel.

encliqueter, A. eingreifen lassen E. to engage.

enclume, f. [Tlg.] A. Amboss m. (des Morse-tasters) E. anvil.

encoche, f. A. Nute f., Kerbe f. (am Isolator) E. slot, notch; a) —s, f. pl. A. Ankerabteilungen für die Spulen E. slots; b) —s, ouvertes, A. offene Nuten E. open slots; c) —s fermées, A. geschlossene Nuten E. closed slots.

encrage, m. [Tig. A. M.] A. Füllung f. des Farbebehälters E. inking.

encre, f. — olèique, A. Apparatfarbe f. E. ink blue (colored) fluid.

encreur, a. godet m. —, A. Farbekasten m. E. ink reservoir, ink well; rouleau m. —, [Tlg. A. H.] A. Farbrad n. E. printing wheel, ink disk; tambour m. —, A. Farbwalze f. E. impression roller, ink roller, inking roller.

encreur, s/m. — Morse, A. Morsefarbschreiber m. E. Morse inkwriter, Morse inker.

endenter, A. einzahnen E. to indent, to tooth.

endosmose, f. [Phys.] A. Endosmose f. E. endosmosis.

— électrique, A. kataphorische Wirkung f. E. electric osmose, electric endosmose.

enduire, A. überstreichen, überziehen E. to eoat.

enduit, m. A. Hülle f., Überzug m. E. cover, euvelop, casing.

— galvanlque, A. galvanischer Überzug m. E. electro-eoating. — de guttapercha, A. Überzug m. aus Guttapercha E. guttapercha covering, guttapercha eoating. — isolant, A. Isolierhülle f. E. insulating envelop. — protectur, A. Schutzhülle f. E. protecting covering.

endurcir, A. härten E. to harden; v. a. enoutehoue.

énergie, f. A. Energie f. E. energy.*

*A. a) accumulation f. de l'—, A. Aufspeicherung f. der Energie E. accumulation, storage of energy; b) compteur m. d'—, A. Energiezühler m. E. energymeter, voltameter; e) conservation f. de l'—, A. Erhaltung f. der Energie E. conservation of energy; d) deperdition f. de l'—, A. Zerstreuung f. der Energie E. disposition of energy; e) distribution f. de l'— électrique, A. Verteilung f. der elektrischen Energie E. distribution of electric energy; f) écoulement m. d'—, A. Abströnung f. der Energie E. flow of energy; g) quantité f. d'— de l'accumulators E. quantity of energy of an accumulator; h) transmission f. de l'—, A. Übertragung f. der Energie E. transmission of energy.

B.—absorhée, A. Kraftbedarf m. E. power consumption.—absorhée environ 3 chevaux-vapeur, A. Kraftverbranch m. ca. 3 P. S. E. consumption about 3 H. P.—actuelle, A. lebendige Kraft f. E. vis viva.—cinétique, A. kinetische Energie f. E. kinetic energy.—d'un condensateur, A. Arbeit f. eines Kondensators E. energy of a condenser.—disponible, A. verwandelbare, verwendbare Energie f. E. available energy.—dectrique, A. elektrische Energie f. E. electric energy.—dectrique potontielle, A. elektrische Energie f. E. electric potential energy.—latente, A. latente Energie f. E. intrinsic energy.—mécanique, A. mechanische Energie f. E. mechanical energy.—molécularo, A. Molekular-Energie f. E. molecular energy.—deposition, A. Energie f. der Lage E. energy of

position, static energy, potential energy. — potentielle, A. potentielle Energie f. E. potential energy. — rayennante, A. strahlende Energie f. E. radiant energy. — specifique, v. énergie volumétrique. — thermale, A. thermische Energie f. E. thermal energy. -- volumétrique, A. Energie f. geteilt durch Volumeu E. volumetric energy, specific energy.

enfoncer, — les chevilles, A. die Stöpsel einsetzen E. to insert plugs.

enfouir, — un câble, A. ein Kabel eingraben E. to imbed a cable; v. a. câble.

enfouissement, ... - d'un câble souterrain, A. Eingrahen n, eines Kabels E. embedment of the cable; v. a. câble.

enfourché, A. gabelförmig E. forked, furcate, bifurcate.

engrenage, m. [Méc.] A. Getriebe n., Incinandergreifen n. gezahnter Räder E. year, catching, locking.

engrener, A. eingreifen E. to gear, to catch; s'-, A. eingreifen (von Zahnrädern) E. to gear together, to be in gear.

enlève-poussière, m. — universel, A. Universal stambreiniger m. E. universal dustcleaner.

enlever, A. abnehmen E. to take down. les balais, A. die Bürsten abheben E. to take off the brushes. - avec la lime, A. abfeilen E, to file off.

enregistrer, [Tlg.] A. registrieren, instradieren E. to register.

enregistreur, m. A. Registrierapparat m. E. recorder, recording (or registering) apparatus; v. a. ampèremètre.

- autematique, A. selbstregistrierender Apparat m. E. self recording, self-registering apparatus. — electrique des vetes, A. Abstimmungstelegraph m. E. telegraph for registering votes.

enroulement, m. A. Wickelung f. E. win-

ding, coil.*

* A. espace m. d —, A. Raum m. zum Aufwickem des Drahtes des Elektronnigneten E.

winding space.

B. — de l'anneau de Gramme, A. Untwickelung f. des Gramme-Ringes E. spiral winding. — de l'armature, A. Ankerwickelung f. E. armature winding. — de l'armature pipelaire, A. Doppelpolankerwickelung /. E. bipolar armature winding. — en barre, A. Stabwickelung /. E. bar winding. — à basse Stabwickelung /. E. bar winding. — å basse tension, A. Niederspanningswickelung /. E. low volt winding. — bifilalre, A. Bifilarwickelung /. E. bifilar winding. — Brush, A. Brush-Wickelung /. E. Brush winding. — de la carcasse, A. Gehäusewickelung /. E. field-winding. — cempeund, A. Doppelbewickelung /. E. compoundage. — en dérivatien, A. Nebenschlusswinding /. E. teaser, electric grapport teaser, shipt turn. — déférence de la carcasse de la carcasse de la carcasse. electric current teaser, shunt turn. - differentiel en veltmetres, A. Differentialbewickelung f. in Spannungsmessern E. differen-

tinl winding in voltmeters. — de disques,
A. Scheibenwickelung /. E. disk winding.
— de l'excitatrice, A. Erregerwickelung /. E. winding of the exciter. — du fil, A. Anfrollen n. des Drahtes E. rolling up of the wire. — à haute tension, A. Hoenspannungswickelung f. E. H. V. (High volt) winding(s).

hypercompounde, A. Übercompoundiering /. E. over-compounding. — imbriqué, A. überhappte, getreunte Wickehing /. E. lap winding. — inducteur, A. Magnetwickelung /. E. winding of magnet. — d'induit, A. A. Magnetwickelung /. E. winding of pagnet. — d'induit, A. Ankerbewickelung f. E. armature coils. — llsse, A. glatte Wickelung f. E. smooth winding. – multipolairo, A. Wickelung f. für mehrpolige Anker E. multipolar winding. — ondulatoire, A. Wellenwickelung f. E. undulatory winding, wave winding. — en quantite,
A. Paratlelwickelung f. E. multiple winding,
winding in quantity. — a recouvement, A.
Schleitenwickelung f. E. lap winding. — en
serie, A. Hauptschlusswickelung f., Scrienwickelung f. E. winding in series. — shunt,
A. Nalvaned blusswickelung f. E. bunt winding. A. Nebeuschlusswickelung /. E. shunt winding. — de tambour, A. Trommelwickelung /. E. drum winding. — de Themsen-Houston, A. Thomson-Houston Wickelung /. E. Thomson-Houston winding.

enrouler, A. 1) wickeln, bewickeln E. to wind.* 2) A. aufwickeln E. to wind up, to coil np.4

1. les moteurs sont enreulés peur d'autres frèquences, A. die Motore werden auch für andere Wechselzahlen gewickelt E. the motors are wound for other frequencies, * 2. — (le fil), A. den Draht anfrollen E. to

roll up the wire.

ensabler, - un câble, A. ein Kabel in Sand cinhetten E. to imbed a cable,

entortillage, m. A. Verschlingung f. der Drähte E. contact cross; v. a. mélange.

entortiller, s'-, A. sich verschlingen (von Drähten) E. to be in contact; v. a. se mêler.

entraînement, m. — du papier, [Tig.] A. Papierfiihrung f. E. paper guide, paper ⁴ n) cale f. d' —, A. Mitnelmerkeil m. (am Anker

omer Dynamo) E. wedge of the armature; b) came /. d' — de papier, A. Papierführungsdammen m. E. paper moving cam; et cylindre m. d' —, A. Papierführungseylinder m. E. paper moving cylinder; d) levier m d'du papier, A. Papierführungshebel m. E. paper moving lever.

entrée, /. [Tig.] A. Leitungsführung /. E. lead.4

* A. a) conduit m. d'-, A. Einführungsrohr n. E. leading-in tube; b) fils m. pl. d'—, v. fil; e) isolateur; d) support m. d'—, v. support; e) tube m. d —, A. Einführung /., Einführungsrohr m. E. leading-in tube.

B. - dos fils (dans le bureau) E. leadingin wires; v. a. entrée des postes. — de ligne, A. Einführungstrichter m. E. tunnel insulator. - de peste, [Tlg.] A. Stationseinführung f. E. joining of the wire from outside to inside the office, leading-in of the wires.

entrefer, m. A. Luftraum m., Luftspalt m. E. clairance-space, air-gap.

entretenir, — une pile, A. eine Batterie im Betriebe halten E. to maintain a battery, to supply a battery.

entretien, m. — des piles, A. Unterhaltung f. der Batterie E. maintainance of the battery.

entretoise, /. [Tig.] A. Riegel m. (beim Doppelgestänge) E. eross bur.

entropie, f. A. Entropie f. E. entropy.

enveloppe, f. 1) A. Bespinnung f. (von Kupferdrähten), Hülle f., Umhüllung f. E. cover, envelop, ease, casing. * 2) A. Gehäuse n. E. frame, housing.

* 1. de chanvre, A. Hauflage f. der Kabel, Hanfumspinnung f. (bei Kabeln) E. bedding of hemp, hemp serving, packing of hemp, serving of hemp. — a feuille d'étain, A. Kabelhülle f. aus Stanniol zur Abhaltung von Fernwirkungen E. induction sheath, protecting shead of a cable. — isolante, A. Isolatioushülle f. E. insulating envelop. — protectrice pour câbles, A. Schutzhülle f. eines Kabels E. cable serving sheath armor of an electrical cable. — protectrice du fil, A. Drabthülle /. E. wire eovering.

envelopper, — de fil, A. bespinnen E. to cover with wire; v. a. fil; machine f. à - de fil, A. Bespinnmaschine f. E. wire covering machine.

epaisseur, /. — electrique, A. clektrische Dichte f. E. electric density; v. n. densité.

épanouissement, m. — polaire, A. Polschuli m. E. pole-shoe.

épaulement, — du goujon, A. Ansatz m. des Kontaktstiftes E. shoulder of the pin. — des noyaux, A. Stossfläche f. der Eisenkerne E. end of the cores.

episser, A. spleissen E. to splice.

epissure, f. — du câble, A. Kabelspleissung /. E. cable splice, cable-joint.

eponge, /. — de platine, A. Platinschwamm m. E. platinum sponge, spongy platinum.

époque, /: — de l'abatage, A. Fällzeit /:, Wadelzeit f. E. season for felling timber.

épouvantail, m. [Tig.] A. Scheuerbock m. E. scare erow.

épreuve, f. A. Probe f., Prüfing f. E. test.
— de la boucle, [Tlg.] A. Schleifenprobe f.
E. loop-test. — du câble, A. Kabelprüfung
f. E. eable test, shore test.

eprouver, A. probieren E. to test.

éprouveur, m. - d'isolation, v. détecteur d'isolement.

epure, f. — des efforts, A. Kräfte-Darstellung 1. E. diagram of strains.

equateur, m. — magnetique, A. Magnetaquator m. E. magnetic equator, actinic line, line of no dip.

Equerre, f. — en ébonite, A. Ebonitwinkelstück n. E. ebonite squar.

equidistance, f. A. gleicher Abstand m. E. equidistance.

équidistant, A. in gleichen Abständen E. equidistant.

équilibre, m. [Mée.] A. Gleichgewicht n. E. equilibrium.

A. im Gleichgewicht sein ´A. être en 🗕 E. to be in equilibrium.

B. - indifférent, A. iudifferentes Gleichgewicht n. E. indifferent equilibrium, neutral equilibrium. — instable, A. labiles Gleichgewicht n. E. unstable equilibrium, instable equilibrium. — stable, A. sicheres Gleichgewicht E. stable equilibrium.

équilibrer, A. ausbalancieren E. to equili-

equipage, m. — galvanique, A. de la Rive's schwimmendes Element n. E. floating battery; - mobile, A. bewegliches System n. E. movable system.

équipement, m. [Tl.] A. Ausröstung f., Betriebsbedarf m. E. equipement. — d' un bureau, A. Amtseinrichtung f. E. equipement of an office.

équiper, — un bureau, A. ciu Amt ausstatten E, to equip an office.

equipotentiel, A. aquipotential E. equipotential; v. a. surface.

équivalence, f. A. Äquivalenz f. E. equivalence; loi f. d' —, A. Gesetz n. der Äquivalenz E. law of equivalence.

équivalent, a. A. gleichwertig E. equivalent. equivalent, s/m. A. Äquivalent n. E. equi-

— de chaleur, A. Wärmeägnivaleut n. E. equivaleut of heat. — chimique, A. chemisches Äquivaleut n. E. chemical equivalent. electro-chimique, A. elektrochemisches Äquivalent n. E. electro-chemical equivalent. — electrothermal, A. elektrothermisches Gewichts-Aquivalent n. E. electrothermal equivulent. — mccanique, A. mechanisches Aquivalent n. E. mechanical equivalent. — mėcanique de la chaleur, A. mechanisches Äquivalent n. der Wärme E. Joule's equivalent, mechanical equivalent of heat. — en poids, A. Gewichtsäquivalent n. E. equivalent weight. - thermique, A. kalorisches Aquivalent n. E. thermal equivalent. — thermo-chimique, A. thermo-chemisches Aquivalent n. E. thermochemical equivalent.

 \mathbf{erg} , m. A. Erg n. E. erg.

ergmetre, m. A. Ergmeter n. E. ergmeter. erreur, f. A. Fehler m. E. error.

- de bouton dans un commutateur, - com-

mise dans les fiches d'un rhéostat, [Tig.] A. Stöpselfehler m., falsche Stöpselung / E. mistake made in the resistance introduced by a rheostat, mistake made by inserting the plug in a wrong place; signal m. d' -, A. Irrungszeichen n. E. "erase" signal.

espace, m. A. Raum m. E. space, room. - d'enrealement, A. Raum m. zum Aufwiekeln des Drahtes E. uurolling space. d'étincelles, A. Funkenstrecke f. E. spark gap. — sombre de Faraday, A. Faraday's dunkler Raum m. E. Faraday's dark space.

espacement, A. Abstand m. E. space, span; v. a. écartement.

— des charbens, A. Kohlenabstand m. E. distance between the carbons. — des fils, A. Abstaud m. der Drähte von einander E. space intervenning between the wires. des signaux, [Tig.] A. Alistand m. der Zeichen E. space between the signs.

espacer, A. in gehörigen Abständen antstellen E. to space; les poteaux seront espaces de treis mètres, |C. tél.| A. die Stangen werden in Abständen von 3 Metern aufgestellt E, the posts are spaced three meters.

essal, m. A. Versuch m., Probe f. E. test.* * A. a) appareil m. d'-des tôles, A. Eisenblechprüser m. E. iron tester; b) console s. d'-, A. Untersuchungskousole f. E. testing

B. — de courhes, A. Prüfung f. des Drahtes auf Zähigkeit E. bending test. — pour de-terminer la résistance de flexion, A. Probe du fil tèlègraphique, A. Abnahme / von Telegraphendraht E. testing, examining and approving of the line wire. — d'isolation, A. Isolationsprifting /. E. insulation-test. — de la seudure, A. Lötstellenpriffing /. E. jaint testing. — de tersion, A. Prüfing /.des Drahtes unit Drehungsfestigkeit E. forsion test.

essayer, A. prüfen E. to test. — un fil, A. eine Leitung prüfen E, to test a wire.

essentiel, A. wesentlich E. essential.

essieu, m. [Méc.] A. körperliehe Aelise f. E. axle, real axle.

établi, m. — de l'appareil, v. bâti de l'uppareil.

établir, A. errichten, antstellen E. to install, to erect, to mount; - la communication, A. die Verbindung herstellen E. to communicate; l'are s'établ't, [L. A.] A. der Licht-hogen entsteht E. the ure is produced (is started),

établissement, m. A. Auluge f. E. plant, installation, establishment.

- du courant, A. Stromschluss m. E. closing of the current. — télégraphique, A. Telegraphenanlage /. E. telegraph plant.

etale, f. A. Steife f. E. stay.

etain, m. A. Zinn n. E. tin. — en feuilles, A. Stanniol a. E. tinfoil,

étalon, m. A. Normalmass n. E. standard measure.

- à coulisse, A. Kalibermassstab m. E calliper scale, sliding calliper. — (de mesure), A. Aichmass n. E. gauge, standard. — de l'ohm, A. Aichungswiderstand m. E. standard resistance. — de platine, A. Platinnormal-licht n. E. platinum standard light. — de poids, A. Normalgewicht n. E. standard weight.

étalonnage, m. Aichung f., Graduierung f. E. graduation, calibration, standardization,

étalonner, A. aichen, kalibrieren E. to gauge, to calibrate.

étamage, m. A. Verzinnung f. E. tinning.

étamer, A. verzinnen E. to tin.

etat, m. A. Zustand m. E. state.*

A. en - d'exploitation, A. betriebsfähig E.

ready for working.

B. — electrique, A. elektrischer Zustand m. E. electric state. - d'exploitation, A. betriebsfähiger Zustand m_{\cdot} (einer Eisenbahn) E. working condition. - passif, A. passiver Zustand m. E. passive state. - permanent, A. dauernder Zustand m. E. permanent state. — de repos, A. Ruhezustand m. (einer Telegraphenlinie) E. state of rest. - variable, A. veränderlicher Zustand m. E. variable state.

etau, m. — à main, A. Feilkloben m. E. vice, hand vice.

étavement, m. A. Absteifung f. E. propping, strutting.

étaver, A. absteifen E. to prop, to strut.

étayage, m. A. Verstrebung f. E. strutting. **éteindre, A.** misblasen, auslöschen **E.** to exhuust.

etendu, A. verdünnt E. dilnted; v. a. neide.

éther, m. A. Äther m. E. ether.

– èléctrique, A. elektrischer Ätherm. E. electric ether.

éthérification, /. A. Äthorbildung / E. etherification.

étincelle, f. A. Funke m. E. spark.*

* A. a) sans — s, A. funkenlos E. sparkless; b) l' — jaillit, A. der Funken springt über b) I' — Jaillit, A. der Funken springt über E. the spark strikes a cross; e) preduire des —s, A. Funken geben E. to spark; d) la dynamo preduit des —s, A. die Dynamo fenert E. the dynamo is sparking, the dynamo flashes; e) tirer des —s, A. Funken ziehen E. to draw sparks; f) absence f. d' —s, A. Funkenlosigkeit f. E. non-sparking; g) accumulateur m. d' —s, v. accumulateur; h) chrenographe m. à —, A. Funkenchronograph m. E. spark chronograph: i) cenducchrenographe m. a —, A. Eurkenenrouograph m. E. spark chronograph; i) cenducter m. des —s, A. Funkenleiter m. E. spark conductor; k) décharge f. à —s, E. Funkenentladung f. E. spark discharge, sparking discharge; l) espace m. d'—s, A. Funkenstreeke f. E. spark gap; m) extincteur m. d'— à huile, A. Ölfunkenlöscher m. E. oil

spark extinguisher; n) extincteur m. d' -s, A. Funkengebläse n. E. air blast; o) longueur f. de l' —, A. Funkenlänge f. E. length of spark; p) micromètre m. pour la mesure des —s, v. micromètre; q) production f. d'—s, A. Funkenbildung f. (am Kollektor) E. flashing, sparking, burning; r) spectre m. des -s, A. Funkenspektrum n. E. spectrum of sparks; s) tuyau m. d' -s, v. tuyau; t) voie f. des —s, A. Funkenstrecke f. E. sparking distance.

B. — disruptive, A. disruptiver Funken m. E. disruptive spark. — électrique, A. clektrische Entladung f., elektrischer Funken m. E. electric discharge. — de fermeture d'un circuit, A. Schliessungsfunken m. E. spark before contact. — d'ouverture d'un circuit, A. Offnungsfunken m. E. spark at breaking contact. - ramifiée, A. verzweigter Funken m. E. branched spark. — de rupture, A. Unterbrechungsfunken m. E. break spark.

etiquette, /. A. Anhängezettel m. E. label.

étirage, m. – du fil, A. Strecken n. des Drahtes E. drawing of the wire.

étirer, A. strecken (Draht) E. to stretch, to strain; - le fil, A. den Draht strecken (ausrecken) E. to stretch (to strain) the wire.

etoile, f. A. Kreuz n. (am Bohrständer) E. Cross.

etoupage, m. A. Packung f. E. packing.

étoupille, /: — électrique, A. elektrische Schlagröhre /. E. electric tube.

etrier, m. [Tig.] 1) A. Bügel m., Steigeisen n. E. climbers with spurs, stirrups.* 2) A. Bügel m. zum Einhängen der Magnetnadel, Schiffelien n. E. fork for carrying the needle of a magnet, bridle; v. u. lampe à arc. * 1. — de protection isolateur, A. Isolafor-Schutzbügel m. E. protector loop for insulators. — de suspension, [$\hat{\mathbf{L}}$, $\hat{\mathbf{A}}$.] A. Ant hängebügel m. E. suspension-loop, suspending-loop; v. a. lampe

etui, m. A. Futteral n. E. case.

eudiomètre, m. A. Endiometer n. E. eudio-

eudiométrie, f. A. Eudiometrie f. E. eudiometry.

eudiométrique, A. eudiometrisch E. endiometric.

evacuation, /. — parfaite, A. hohes Vaknum n. E. high vacuum.

evaporation, f. A. Verdampfung f. E. eva-

· électrique, A. elektrische Verdampfing f. E. electric evaporation.

excentricité, f. A. Exzentrizität f. E. excen-

excitabilité, f. A. Reizbarkeit f. E. excitability. - faradique, [Méd. éleetr.] A. Reizbarkeit f. durch Wechselströme E. electric excitability of nerve, faradic excitability.

excitant, A. erregend E. exciting; courant —, v. courant.

excitateur, a. (excitatrice) A. erregend E. exciting.* * Circuit m. —, v. circuit; noyau m. —, A. Erregerkern m. E. exciting core; solution /. —, A. Erregerflüssigkeit /. E. exciting liquid.

excitateur, s/m. 1) A. Anslader m. (einer clektrischen Batterie) E. discharger, discharging rod. 2) A. Erreger m. E. exciter. 3) Funkenzieher m. E. discharger, spark drawer.

- faradique, v. balai faradique. — a manches, A. Handentlader m., Entladezunge /. E. discharging rod, discharging tongs. — micrométrique, A. Funkenmikrometer n. E. mictrometric discharger. — universel, A. Henley'scher allgemeiner Entladerm. E. Henleys universal discharger, discharging-tongs.

excitation, f. A. Erregung f. E. excitation.*

* A. point of excitation, where the point of excitation, motor point.

B. — compound, A. Compoundwickelung f.
E. compound-wound. — en dérivation, A. Nebenschlusserregung f. E. shunt-excitation.

— électrique, A. Elektrizitätsentwickelung f.
E. electrical excitement, — indépendante, A. Erregung f. mittalst begondere Erregar. A. Erregung / mittelst besonderer Erreger-maschine E. special excitation. — separce, A. Sondererregung f. E. separate excitation,
— en sèries, A. Hamptstromerregung f. E. series excitation, series wound.

excitatrice, f. A. Erregermaschine f. E. exciter, exciting machine; enrollement m. de l'-, A. Erregungswickelung f. E. winding of exciter.

exciter, A. erregen, unregen E. to energise, to excite; excité en dérivation, en compound, A. in Nebenschluss gemischt, erregt E. shunt, compound excited.

exécution, /. — capitalo par l'électricité, A. elektrische Hinrichtung /. E. electroention, electric execution.

exempt, — d'acide, A. säurefrei E. free from acid, free from acidity.

exercer, A. susüben E. to exercise; — uno attraction, A. eine Anzichung ansüben E. to exercise an attraction.

expanser, s'-, [Phys.] sieh ausdehnen E. to expand.

expansibilité, f. [Phys.] A. Ansdehnbarkeit 1. E. expansibility.

expansion, f. - lineaire, A. lineare Lüngenausdelmung f. des Geleises durch die Tem-peratur E. linear expansions.

expéditeur: station, /. expéditrice, A. Aufgabestation f. E. sending station.

expirer, A. yerlanfen, ausklingen E. to die

exploitation, /. _ telephonique, A. Fernsprechbetrieb m. E. telephone service.

explorateur, m. [C. tel.] A. Ausforscher m. E. wire finder.

- du champ magnétique, A. Untersuelmngsspule f. für das mugnetische Feld E. exploring coil. — electrique, A. elektrische Sonde f. E. electric probe. — du fil, A. Leitungsuntersucher m, Drahtuntersucher m. E. wire finder, fuult finder.

exploseur, m. — electrique, A. elektrischer Minenzünder m. E. electric mine exploser.* * a) eirenit m. e. eieerre nime exploser.

* a) eirenit m. continu, A. Hintereinanderschaltung f. E. series connection; b) eirenit
divisé, A. Parallelschaltung f. E. parallel cirenit; c) eirenit m. simple, A. einfacher Kreis
m. E. single circuit.

explosif, distance / explosive, A. Schlingweite f. eines elektrischen Funkens E. striking distance.

explosion, f. -- de décharge, A. Entladings schlag m. (einer elektrischen Flasche) E. shock of discharge. — électrique, [Phys.] A. der elektrische Schlag E. electric shoek.

exposent, m. — de lignes, [Tlg.] A. Linien-exponent m. E. exponent of line; — de rèfraction, A. Brechungsexponent m. E. refraction exponent.

extensibilité, /. A. Streekbarkeit /. (des Drahtes) E. ductility.

extérieur, a. A. äussere E. external.

extérieur, m. A. Äussere n. E. exterior; de la douille, A. Fassungsmantel m. E. outer cover of the lump.

extincteur, m. — à distance, A. Fernlöscher m. E. extinguisher for distance. - d'étincelles, A. Funkengebläse n. E. air blast, d'étineelle à huile, A. Ölfunkenlöscher m. E. oil spark extinguisher. - du fen (dos incendies) antomatique, A. selbstthätiger Fener-löscher m. E. automatic fire extinguisher.

extra-courant, m. A. Extrastrom m. E. extra-corrent,

extraction, f. A. Abscheidung f. (von Eisenteilchen aus Porzellamunssen etc.) E. extraction, separation.

F.

Face, /. — du poteau, qui regarde le champ, [Tig.] A. Feldseite /. (der Stange) E. back of the pole.

facilité, /. — de tourner, A. Drehharkeit /. E. versatility.

facteur, m. — de nuissance, A. Leitungsfaktor m. E. power factor.

faisceau, m. A. Bündel n. E. bundle. — aimante, A. magnetisches Magnzin n., Magnetbündel n. E. compound magnet, maguefised fagot. — de fils de fer doux, A. Bündel n von weichen Eisendrühten E. bundle of soft iron wires. — luminoux, A. Strahlenbündel n., Lichtbündel n. E. pencil of rays.

faîtage, m. chaîne /: de —, A. ciuc über die Dücher geführte Linie /. E. overhouse line.

faîte, /. circuit m. des -s, A. Firstleitung /. E. ridge circuit.

fanal, m. — electrique, A. elektrischer Lencht-turm m. E. electric tower, electric light tower.

fantôme, m. — magnetique, A. magnetische Figur /. E. magnetic phantom, magnetic

farad, m. A. Farad n. E. farad; micro -n. A. Mikrofarad n. E. microfarad.

Faraday's Würfel m. E. Faraday's Käfig m., Faraday's Würfel m. E. Faraday's cube; disque m. de —, A. Faraday's Scheibe f. E. Faraday's Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch, II.

disk; effet m. —, A. Faraday's Effekt m. E. Faraday's effect; voltmêtre m. de —, A. Faraday's Voltmeter n. E. Faraday's voltmeter.

faradique, A. induziert E. induced; v. a. induit, excitateur, balai.

faradisation, f. [Méd. électr.] A. Behandlung /. mit Induktionsströmen E. faradization.

fatigue, /. A. Nachwirkung /. E. Intigue.
— dielectrique, A. dielektrische Nachwirkung f. E. dielectrie fatigne. — d'élasficité, A. clustische Nachwirkung f. — magnétique, A. nugnotische Nachwirkung f. E. magnétie fatigne.

faute, /. A. Fehler m. E. fault*; v. a. défant. * A. sans -, A. fehlerfrei E. faultless. B. - de bonne iselation, A. wegen schlechter Isolierung E. on account of bad insulation.
— de terre, [Tig.] A. Erdfehler m. E. carth

feeder, m. A. Speiseleitung f. E. feeding wire,

de compensation, A. Ausgleichsleitung f. E. feeder equalizor, equalizer feeder. — negatif, A. die negative Leitung eines Dreileitersystems E. negutive feeder. - neutral, A. die 0 Leitung eines Dreileitersystems E. neutral feeder. — positif, A. die + Leitung eines Dreileitersystems E. positive feeder. — principal, A. Hauptspeiseleitung /. E. standard feeder, main feeder.

fente, f. A. Spalt m. E. gap.

fenton, m. A. Dübel m. E. dowel, plug; v. a. support.

fer, m. 1) A. Eisen n. E. iron.* 2) A. [Tlg. A. H.] Armatur f. E. armature.
* 1. A. a) battre le — à froid, A. Eisen kalt schmieden E. to cool-hammer irou; b) forger le -, A. das Eisen schmieden E. to forge iron,

to hammer iron. B. — battu, v. fer forgé. — donx, A. Weicheisen n. E. solt iron. — en fonte, A. Guss-eisen n. E. cast iron. — forge, A. Schmiedeeisen n. E. forged iron, soft iron. — à friser, A. Toupeteisen n. E. eurling iron; v. a. chauffe-fer. — galvanisé, A. galvanisiertes Eisen n. E. galvanized iron. — oxydulé, A. Eisenoxydul n. E. ferrons oxide, protoxido

of iron. — à polir, [Tig.] A. Glätteisen n. E. polishing-iron. — à repasser, A. Plätteisen n., Bügeleisen n. E. flat iron; a) les mécanismes de chauffage des —s à repasser peuvent être démontés, A. die Heizkörper der Plätteisen sind herausnehmbar E. the heating elements of the flat irons are removable; b) surfaco utile 235×100 mm., A. Bügelfläché 235×100 mm. E. ironing surface 235×100 mm.
— a souder, A. Lötkolben m. E. soldering iron; a) à l'are électrique, A. mit Lichtbogonheizung E. with voltaic are heating; b) forme pointue A. Spitzkolben m. E. pointed top; c) grande forme marteau, A. grosse Hammerform E. large size hammer shaped. — sulphate rouge, A. Eisenvitriol n. E. ferrous sulphate, sulphate of iron.

* 2. A. a) mettre le — . |Tlg. A. H.] A. die

* 2. A. a) mettre le —, [Tlg. A. H.] A. die Armatur hinoinschieben E. to put in the armature; b) ôter le —, [Tlg. A. H.] A. die Armatur herausziehen E. to take out the armatur herauzen E. E. to take out the armatur herausziehen E. E. to take out

mature.

2. B. — mobile, [Tlg.] A. Schwächungsanker m. E. wedge-keeper.

ferme, A. geschlosseu E. closed; v. a. circuit.

ferme-circuit, m. A. Stromschliesser m. E. eircuit eloser.

termer, A. schliessen E. to close; — le circuit, A. den Stromkreis schliessen, die Leitung abschliessen E. to close (to lock) the

fermete, /. d'une — du ressort, A. federfest E. spring tight.

fermeture, f. A. Schliessung f. E. closing.* * A. appareil m. de —; A. Absperrungsapparat m. E. closing apparatus; position f. de —, A. geschlossene Stelling f. (eines Schalters) E. closed position (of a switch).

B. — à baionnette, A. Bajonettverschluss m.

E. bayonet-eap. — du circuit, — du courant, A. Schliessung f. des Stromkreises E. closing of a circuit, closure of a circuit. - d'une pile, A. Batterieschluss m. E. battery closing.

Ferranti, effet m. —, A. Ferranti-Effekt m. E. Ferranti offeet.

ferrocyanide, m. A. Ferrocyanid n. E. ferrocyanide.

feu, m. A. Feuer n. E. fire.*

* A. mise / à — électrique des mines, A. elektrische Minenzundung /. E. electric firing of blasts, electric blasting.
B. — Saint Elmo, — Saint Nicolas, A. St.

Elmsfeuer n. E. Elino's fire.

feuille, f. A. Blatt n., Blech n. E. leaf, sheet.* * - de cuivre, A. Kupferbloch n. E. coppershoet, sheet copper; a) —s de enivre décapées, A. Druckkupferbleche $m.\,pl.$ E. copper-sheets for chased work; b) - s do cuivre pur de hante conductibilité destinées aux applications électriques A. chemisch reine Knpferbleche für elektro-technische Zwecke E. high conductibility-copper sheets for electrical purposes; c) de toutes formes et dimensions, A. in allen Stärken und Grössen E. of any sizes and shapes. —s /. pl. d'étaln, A. Zinnfolie /., Stanniol m. E. tin foil. —de guttaperella, A. Guttaperchatafel /. E. guttaperella sheet. —de guttaperella sheet. mica, A. Glimmerblatt n. E. sheet of mica. - de pâpler à tâche d'huile du photomètro Bunsen, A. Papierscheibe f. mit Fettsleck im Bunseuphotometer E. Bunsen disk grease spot. — de tôlo, A. Blechscheibe /. E. thiu sheet of iron (metal).

feuillet, m. — magnétique, A. magnetische Schicht /. E. magnetic shell.

fibre, f. A. Fiber f. E. fibre.

— vulcanisée, A. Vulkanüber f. E. vulcanised

fiche, f. A. 1) Pfahl m., Stöpsel m., E. plug, pin.* 2) A. Absteckpfahl m. E. peg stave.

* A. introduire les — s, A. die Stöpsel ein-

setzen E. to insert plugs,

B.—de commutateur, A. Stöpschumschalter m. E. plug switch, plug commutator, pin switch.—de contact, A. Anschlussstöpschu., Steckkontakt m. E. wall plug, contact or plug switch. to plug; v. a. broche de contact, plug contact, plug key. — de court-circuit, A. Kurzschlussstoped m. E. short circuiting plug. — denble, A. Doppelstöpsel m., Doppelkontaktstöpsel m. E. douple plug. — à fil fusible, A. Bleistöpsel m. E. safety plug. de jenetlen, A. Verbindungsstöpsel m. E. connection plug. — do parol, A. Wandstöpsel m. E. safety plug. m. E. wall plug,

figure, f. A. Figur f. E. figure. —s f. pl. electriques, A. clektrische Figuren f. pl. E. electric figures. —s f. pl. de Lichtenberg, A. Lichtenberg's Staubfigur f. E. Lichtenberg's dust figure. — rorique électrique, A. elektrische Hauchfignr /. E. electric breath figure.

fil, m. A. Draht m., Leitung f. E. wire.*

* A. 1) âme f. de—, A. Drahtader f. E. core of wire, coil of wire; 2) bobino f. do—conducteur, A. Drahtleitung f. E. line wire; 3) bobino f. de—métalliquo, A. Drahtspirale f., Drahtspule f. E. spiral wire, helix of wire; 4) une botto de—, A. cin Bund Draht E. a bundle of wire; 5) clsalles f. pl. pour—, A. Drahtzango f. E. wire-nippers, claw; 6) couronne f. de—, v. conronne; 7) croisement m. du joint de -, v. conronne; 7) croisement m. du joint

des —s électriques, v. croisement; 8) décapage m. du —, A. Blankmachen n. des Druhtes E. sconring of the wire; 9) deron-Drifties E. sconring of the wire; b) deron-leur m. de —, A. Drahtalswickelrolle f. E. un-coiling reel; 10) développement m. du fil, v. développement; 11) enroulement m. du —, A. Anfrollen n. des Drahtes E. rolling up of the wire; 12) enveloppe f. protectrice du —, v. enveloppe; 13) espacement m. des — s, v. espacement; 14) essai m. du — télégraphique, A. Abauhme f. von Telegraphendraht E. testing, examining and approving of the line wire; 15) explorateur m. du — A. Druht nntersucher m. E. wire finder, funlt finder; 16) faisceau m. de —, A. Drahtbund n. E. bundlesof wire; 17) fillère f. à fil de métal, A. Drahtschlauk f. E. wire drawing machine. 18) interruption /. du -, A. Leitingsunterbreching /. E. disconnection, interruption; 19) jauge / des — s, v. jauge; 20) melange m. des — s, A. Druhtverschlingung / E. full contact, metallic contact; 21) montage m. du — sur les isolateurs, A. Aufbringen n. des Drahtes or the insulators, A. Autoringen n. des Drahtes auf die Isolatoren E. phieing of the wire on the insulators; 22) rupturo f. de —, A. Drahtbruch m. E. break, breakage, rupture; 23) spire f. de —, A. Drahtwindung f. E. wire spirule, helix of wire; 24) torous m. pl. du —, v. toron; 25) attacher des —s, A. mit Leitungen belegen E. to wire; 26) attacher le — avec des cramnons. A. den Draht cher le - avec des crampons, A. den Draht festklemmen E. to clamp the wire, to attache the wire by a binding screw; 27) couper 16 — conducteur, A. den Telegraphendraht abschneiden E. to disconnect the wire, to cut the wire; 28) dehander le -, A. die Leitung ubspannen E. to shackle a wire, to slop the wire; 29) décaper le —, A. den Draht blank machen E. to scour the wire; 30) déunder le — recouvert, A. den Draht bloss legen E. to seale the wire; 31) développer le —, A. den Draht abrollen E. to pay out the wire, to roll out the wire; 32) eurouler le —, A. den Draht aufrollen E. to roll up (the wire); 33) fixer le — à l'isolateur. A den Draht 33) fixer le — à l'isolateur, A. den Druht am Isolator befestigen E. to bind the wire to the insulator; 34) multre le — à la terro, A. eine Leitung an Erde legen E. to put a wire, to carth, to ground a wire; 35) monter le — sur les noteaux, A. den Draht auf die Stangen aufbringen E. to place the wire on the insulators, to creek the wire, to run the wire; 36) les —s nénétrent dans le hureau, A. die Drähte führen in dus Amtslokal E. the wires lead into the office; 37) relier djrectement le -, A. die Leitung direkt schulten E. to establish direct communication; 38) reller deux localités par un — direct, A zwei Orte durch eine direkte Leitung verbinden E. to establish direct telegraphic communication between two places; 30) reutrer sur (dans) le —, A. sich wieder ein-schalten E. to enter uguin in circuit; 40) retablir lo —, A. die Leitung wiederhor-stellen E. to repuir the wire; 41) veriffor la tension des —s, A. die Leitungen regulieren E. to verify the lines.

B. —d'acier, A. Stahldraht m. E. steel wire.

B. — d'acier, A. Stahldraht m. E. steel wire. — d'acier fondu, A. Gussstahldraht m. E. cast steel wire. — s m. pl. additionnels, A.

Zusatzdrühte m. pl. E. auxiliary wires, supplementary wires. — aerien, A. Luftleitung f. E. open wire; v. a. ligne. — d'aluminium, A. Aluminiumdralit m. E. wire of aluminium, m., Befestignngsdraht m. E. bindedruht m., Befestignngsdraht m. E. binding wire, fine wire, thin wire, tie wire, fixing wire; v. a. fil à ligature. — d'appel, A. Rufdraht m. E. calling wire. — de l'armature, A. Ankerdraht m. E. armature winding wire. — de la batterie, A. Batteriedraht m. E. battery wire. bifurque, A. abzweigende Leitung / E. sub-main.
— de bronze, A. Bronzedruht m. E. bronzewire; - d'une conductilité d'environ 95 p. 100 et d'une résistance à la rupture de 40 à 46 Kilos par m/m carré, A. mit ca. 95% Leitfähigkeit und einer Festigkeit von 40 bis 46 Kilo per ☐ m/m E. conductivity about 95 % breaking strain from 40 to 46 kilogrumms per ☐ m/m. — de bronze double, A. Doppelbrouzedraht m. E. double-bronze wire. — de bronze phosphoreux, A. Phosphorbronze-draht m. E. phosphor-bronze wire. — carre, A. Quadratdralt m. E. square wire. — de chauffage, A. Heizdralt m. E. resistance wire. — chauffe par le courant, A. Hitzdralt m. E. resistance wire. — chauffe par le courant, A. Hitzdralt m. E. land wire. draht m. E. hot wire. — de cocon, Kokonfaden m. E. cocoon fibre. — collecteur, A. Summeldraht m. E. omnibus wire. — de communication des postes, — des postes, A. Zimmerleitungsdraht m. E. office wire. — compensateur, A. Nutlleiter m., Ausgleichdraht m. E. zero line, neutral wire, equalizing wire. — compound, A. Compounddruht m., Kupferstahldruht m., Verbunddraht m. E. compound wire.

- conducteur, v. conducteur galvanique.
- conjonetif, A. Schliessungsdraht m. E. closing wire, loop wire. couvert d'un guipage de soie, — couvert de soio, A. Seidendruht m. E. silk covered wire. — de cuivre, A. Kupferdruht m. E. copper wire; a) étamé, A. verxiunt E. copper b) étiré, A. gezogen E. drawn; c) exempt de fer, A. cisenfrei, unmugnetisch E. antimagnetic; pour la falincation des anomreils de précision. A. für cation des appareils de précision, A. für galvanische Präcisions-Instrumente E. for galvanic measuring instruments of precision; e) un, A. blank E. nucovered; f) ordinaire A. gewöhnlich E. ordinary; g) pen dianugna-tique, A. schwach dianugnetisch E. slightly diumagnetia; h) pur de haute conductibilité, A. chemisch rein von hoher Leitungsfähigkeit E. chemical pure and of high conductivity. - de cuivre dur, A. Hartkupfordraht m. E. hart drawn copper wire. — de cuivre fa-conne, A. Façonkunterdraht m. E. ent copper wire; ovale, conique, carré, plat et de toute autre soction demandée, A. oval, konisch, quadratisch, flach überhaupt in allen ge-wübschten Querschnitten E. oval, conicul, square, flat and of any other sections required.

do culvre Isole pour les jonctions dans l'interieur dos postos, A. Draht m. für Zimmerverhindungen E. wire for office connections.

de cuivre laminé, A. Kupferwalzdraht m. E. rolled copper wire. — à curseur, A. Brücken-draht m. E. bridge wire. — décroché, A. ausgehakter (vom Isolator gefallener) Draht E. unhooked wire. — défectueux, A. Draht mit Feli-

lerstellen E. faulty wire. -– dégrossi au laminoir, A. Walzdraht m. E. rolled wire. minoir, A. Walzdraht m. E. rolled wire. — de dérivation, A. Abzweigungsdraht m., Ableitungsdraht m. E. shunt wire, deviative wire, derivation wire, branch wire. — dérivé, A. Zweigleitungsdraht m. E. deriving wire, derived wire. — déviatif, v. fil de dérivation. — directe, A. direkte Leitung f., Fernleitung f. E. direct wire, far leading. — domestique, A. Hausleitung f. E. house wire. — s m. pl. d'entrèe, A. Einfülrungsdrähte m. pl. E. leading-in wire. — d'èpreuve, A. Prüfdraht m. E. pilot-wire. — étamé, A. verzinnter Draht m. E. tinned wire. — extrême, A. Ausschleiter m. E. outer conextrême, A. Aussenleiter m. E. outer conductor. — de faîtage, A. eine über die Dächer geführte Linie E. overhonse line. — de fer, A. Eisendraht m. E. iron wire. de fer galvanisė, A. verzinkter Eisendraht m. E. galvanized iron wire. — fin, A. feiner, dünner Draht m. E. fine wire. — flottant, A. beweglicher Draht m. E. moveable wire. — fusible, A. Absehmelzdraht m. E. fusible wire, fuse wire. Simple — fusible, A. Einzelsicherung /. E. single fuse. — galvanise, A. galvanisierter Draht m. E. zine cavered wire, galvanized wire. — de garde pour lignes té-léphoniques, A. Telephondralitschutzvorrichtung f. E. guard wire for telephone wire. — de hauban, A. Verankerungsdraht m. E. truss wire, stay wire. — inducteur, A. Hauptdraht m. einer Induktionsrolle E. primary wire. — inducteur, A. Schenkeldruht m. E. pole piece wire. — intermédiaire, 1) A. Mittelleiter m. E. central conductor. 2) A. noutrale Leitung f. E. neutral wire. — jaune, A. gelber Druht m. E. yellow wire. — jumeau, A. Zwillingsleitung f. E. twin wire. — s m. pl. trop läehes, A. schlaff hängende Drühte m. pl. trop läches, A. schlaff hängende Drähte m. pl. E. slack wire, — de laiten, A. Messingdraht m. E. brass-wire, latten wire. — laminė, A. Waltendraht m. E. rolled wire. — lėger, A. leichter (schwacher) Leitungsdraht m. von 2 mm. E. light wire. — de liaison, [Tlg.] A. Znführungsleitung f. E. lead. — à ligature de l'armature, A. Ankerbindedraht m. E. armature binding wire. — à ligatures galvanisė, A. verzinkter Bindedraht m. E. galvanisė, A. verzinkter Bindedraht m. E. galvanisėd hinding wire. — de ligne légar A vanized binding wire. — de ligne leger, A. leichter Leitungsdraht m. E. light wire, thin wire. — de ligne lourd, A. schwerer Leitungsdraht m. E. heavy wire. — des lignes sonterraines, A. unterirdischer Leitungsdraht m. E. underground wire. — s longitudinaux, A. Längsfäden m. pl. (der Kabelschutzhülle) E. h. hangstudinal threads. — médiant, v. fil neutre. — de mereure, A. Quecksilberfaden m. E. mercury thread. — métallique, A. Metalldraht m. E. metallic wire. — neutre, A. Nulleiter m. E. neutral bar, neutral wire; v. a. fil intermédiaire. — noir, A. schwar wire; v. a. fil intermédiaire. — noir, A. schwar zer Draht m. E. black wire. — non occupie, A. umbesetzte Linie f. E. nnoccupied line. — normal, A. Normaldraht m. E. standard wire. — nu, A. blanker, nackter Draht m. E. uncovered wire. — occupie, A. besetzte Linie f. E. occupied line (wire). — omnibus, A. Omnibusleitung f., Sammeldraht m. E. omnibus line, telegraphe line of minor importance. line, telegraphe line of minor importance, - parafine, A. paraffinierter Draht m. E.

parafine wire. — de pile, A. Batteriedraht m. E. battery wire. — pilote, A. Brüffraht m. E. pilot wire. — de platine, A. Platindraht m. E. platina-wire. — de plomh, A. Bleidraht m. E. lead wire. — polaire, [Tlg.] A. Poldraht m. E. polar wire. — de poste, A. Zimmerleitungsdraht m. E. house wire, office wire. - preservateur, A. Schutzdraht m. E. wire of a lightning protector. — primaire, A. induzierender, primarer Draht m. E. primary wire. — principal, A. Hamptleitung /. E. main wire, main line. — de protection, A. Fangdraht m. E. guard wire. — de quartz, A. Quarzfaden m. E. quartz fibre. - ralde, A. strallgezogener Draht m. E. tight strained wire, wire pulled up tight. — de rattachement, v. lil de liaison. — reconvert, A. umhüllte Leitung /. E. covered wire. — reconvert de ecton trempé dans la cire, A. Wachsdraht m. E. wire covered with cotton dipped in wax. — recouvert d'une enveloppe isolante, A. besponnener Draht m. E. covered wire. — recuit, A. ausgeglühter Draht m. E. annealed wire. - relie à la terre, A. Draht, der mit der Erde in Berührung gekommen oder verbunden ist E. earthed wire. — de réserve, A. Reserve-leitung f. E. spare wire. — de retour, [Tlg.] A. Rückleitung f., Rückdraht m. E. return-wire. — rouge, A. roter Draht m. E. red wire. — secendaire, [Tlg.] A. Nebendraht m., se-kundärer Draht m. E. secondary wire. — semi-dicast A. Leitung f. mit Zwischomstellen E. direct, A. Leitung f. mit Zwischenstellen E. semi direct line. — sllicieux, A. Hartkupferdraht m. mit Zusatz von Silien im E. lard copper draht m. unit Zusatz von Silicium E. lard copper wire, drawn copper wire. — de sonnerle, [Tlg.] A. Weckerleitung f., Länteleitung f. E. hell-line wire. — special, A. besondere Leitung f. E. special wire. — subaquatique, A. Unterwasserleitung f. E. subaquatic wire, subaqueous wire. — de sûretê, A. Schmelzstreifen m., Streifensicherung f., Sicherungsschunelzstreifen m. E. fuse link, safety strugstrin fuse: v. n. simulo. fil. fusible — de strip fuse; v. a. simple fil fusible. — de suspension, A. Anfhängedraht m. E. suspending wire, suspension wire. — telegraphique, A. Telegraphendraht m. E. telegraph wire. — telephenique, A. Fernsprechleitung /, Telephondraht m. E. telephon wire. — tendeur, A. phondraht m. E. telephon wire. — tendeur, A. Spanndraht m. E. span wire. — de terre, [Tig.] A. Erddraht m., Erddeitung f. E. carth wire. — tiré, A. gezogener Draht m. E. drawn wire. — a torsade, A. Winkeldraht m. E. twist wire. — tresse, A. verseiter Draht m. E. braided wire. — de trôlet, — de trolley, [Tl.] A. Fahrdraht m., Kontakkdruht m. E. trolley wire. — vert, A. grüner Draht m. E. green wire, — velant, A. Drahtlitze f. (zum Untersuchen) E. strand wire.

filament, m., A. Faden m., Filament n. E. filament

— de charben, A. Kohleufadou m., Kohleufaser f. (der Glühlaupen) E. carhon filament.
— de courant, A. Stromfaden m. E. current streamlet, current filament. — des lampes à incandescence, A. Glühlichtfaden m. E. filament of incandescent electric lamp. — de papier, A. Papierfilament m. (für Glühlaupen) E. paper filament.

fillere, f. A. Kohlenstiftpresse f. E. hydraulic

press for moulding curbon rods. - à tirer, A. Drahtzieheisen n. E. wire drawing plute.

filin, m. A. Litzendraht m. E. strand.

filtrage, m. A. Filtrieren n. E. filtering.

filtre, m. — électrique, A. elektrisches Filter n. E. electric filtering apparatus,

fixation, f. — de l'ecriture, [Tlg.] A. Fixicrung f. der Schrift E. fixing of the writing,

TIXE, 1) A. fest E. fixed, fast. 2) A. ratig (wird gesagt von dem Licht der elektrischen Lampon) E. stendy. *I. poulie f. —, A. feste Rolle f. E. fixed pulley; ressort m. —, [Tlg. A. H.] A. feststehende Feder f. E. fixed spring.

fixer, A. festmuchen, befestigen E. to fix, to fasten; v. a. fil, registre de chanflage.

fixite, /. — de la lumiero electrique, A. Stetigkeit /. des etektrischen Lichtes E. stability of light-intensity.

flacon, m. A. Flasche f. E. hottle; v. a. boutoille.

flambeau, m. — électrique, A. elektrische Fackel /. E. electric flambeau.

flamber, A. flackern E. to flicker.

flasque, f. A. Seitenwand f. E. cheek.

flèche, f. 1) A. Durchhang m. (des Drahtes) E. sag, dip.* 2) A. Durchbiegung f. E. deflection.

* 1. A. — de la chaînette, [C. tél.] A. Pfeit-höhe /. E. sag on dip. B. réguler la —, A. den Durchhang des Denlites regulieren E. to regulate the sag of the line wire.

flécher, A. niederhängen (von gespanatem Draht), durchhängen E. to sag.

fléchissement, m. A. Biegen n. E. bending. Flemming, v. rogie /: de Flemming.

flexible, [Mee.] A. biegsam E. flexible, plimit; interrupteur -, contact à mercure dans une hoîte en caoutchone durci reconvert de eaontchone contre l'eau et les acides, A. biegsamer Ausschalter mit Queeksitherkontakt in Hartgumunigehäuse mit wusserdichter und säure-fester Umkleidung von Guunni E. flexible switch with mercury contact and watertight and acid resisting rubber covering.

flexibilité, /. A. Biegsamkeit /. E. flexibility. flexion, f. A. Biegung f., Durchhiegung f. E.

llexure; moment m. de —, A. Biegungsmoment n. E. moment of flexure, moment of flexion.

flottant, A. schwimmend E. floating; v. a.

flotteur, m. A. Schwimmer m. E. flont. — d'alarme, Alarmschwimmer m. E. alarm float. — de la Rive, A. Schwimmer m. (vou de la Rive) E. floating buttery.

fluctuation, f. A. Schwanking f. E. fluc-

- de courant, A. Stromschwankung f. E. fluctuation of current. — de potentiel, A. Spanningsschwankung f. E. fluctuation of potential. — sur le réseau, A. Netzschwankung /. E. net fluctuation.

fluide, m. A. Flüssigkeit f., Fluidum n. E. fluid.

- aériforme, v. fluide gazenx. — dépolarisant, A. depolarisierende Flüssigkeit /. E. depolarizing fluid. — dépouillant, A. abstreifende Flüssigkeit /. — électrique, A. elektrisches Fluidum . E. F. electrisches Fluidum . n. E. electric fluid. — galvanique, A. galvanischer Strom m. E. galvanic fluid. — gazoux, A. gasformige Flüssigkeit /. E. gaseons fluid—de nom contraire, A. nngleichnunniges Fluidum n. E. fluid of contrary name.—liquide, A. tropfbare Flüssigkeit /. E. nonclastic fluid.—magnétique, A. magnetisches Fluidum n. E. nuagnetic matter.—magnétique do môme nom, A. gleichnanniges Fluidum n. F. fluid of the same name.—négatif. dum n. E. fluid of the same name. - negatif, A. uegatives Fluidum n. E. negutive fluid. nontre, A. neutrales Fluidum n. E. neutral fluid. — positif, A. positives Fluidum n. E. positive fluid.

fluorescence, f. — electrique, A. elektrische Fluoreszenz f. E. electric fluorescence,

fluviographe, m. A. Fluviograph m. E. fluviograph.

flux, m. A. Ströming f., Flux m. E. flux.*

* A. dissipation f. des —, A. Kraftfinieuzerstrennog f. E. magnetic lenkage, diffusion of magnetic flux.

B. — de force, A. Kraftfluss m. E. flux. **d'induction**, A. Plux m. E. flux of magnetic induction. — Lumineux, A. Lich(strom m. E. finx of light. — maynetique, A. magnetische Strömung /. E. magnetic flux, magnetic flow. — et reflux du câble, A. linnander flow. — et reflux du câble, A. linnander flow. und Ausströmung /. (im Kabel) E. flux and

fonction, f. [Mach.] A. Gang m. (einer Masch.) E. working, action. - trigonométrique, A. trigonometrische Funktion f. E. trigonometrical function.

fonctionnement, m. A. Thütigkeit f., Arbeiten v. E. activity; v. n. appareil. Bon [manyais] - (defectuoux) de l'apparoil, A. gutes, [schlechtes] (fehlerhaftes) Arbeiten des Apparates E. good [had] (defective) working of the apparatus. — d'une distribution à 3 fils, A. Dreileiteranlage f. E. three-wire direct current system.

fonctionner, 1) A. im Gange sein E. to be in action. 2) A. urbeiten (von einem Appu-rat gesagh) E. to work.* * 2. a) l'appareil fonctionne, A. der Appurnt

spricht an E. the instrument works; b) l'apparoil fonctionne bion (mal), A. der Apparat arbeitet gut (schlecht) E. the instrument works well (badly); v a lampe à arc. fondre, A. durchschmelzen (Sicherungen) E. to melt.

fontaine, f. — lumineuse, A. lcuehtendor Springbrunnen m. E. fontain luminous.

fonte, f. 1) A. Guss m., Giessen n. E. casting.* 2) A. Gusseisen n. E. cast iron. * 1. A. jeter en —, (en monle) A. abgiessen E. to east, to fount.

B. — électrique, A. elektrisches Schmelzen n. E. electric smelting.

forage, m. appareil m. de —, v. appareil.

force, f. A. Kraft f. E. force, power. * A. a) centre m. des -s parallèles, A. Mittelpunkt m. der parallelen Kräfte E. centre of parallel forces; b) champ m. de -, v. champ; c) couple m. de — s, A. Kräftepaar n. E. couple of forces; d) decomposition f. n. E. couple of forces; a) accomposition 7.

des — s, A. Kraftzerlegung f. E. decomposition of forces; e) densité f. de — magnétique, A. Kraftliniendichte f. E. magnetic density; f) flux m. de —, v. flux; g) moment m. des — s, A. statisches Moment n. einer m. des —s, A. statisches Moment n. einer Kraft E. moment of the powers; h) parallèlogramme m. des —s, A. Parallelogramm n. der Kräfte E. parallelogram of forces; i) transmission f. de la —, transport m. de —, A. Kraftübertragung f. E. transmission of energy, transmission of power; k) transmission f. de — par l'électricité, A. elektrische Kraftübertragung f. E. electric transmission of energy; l) tube m. de —, A. Kraftüher f. E. tube of force.

B. — accélératrice, [Méc.] A. beschleuni-

B. - acceleratrice, [Méc.] A. beschleunigende Kraft f. E. accelerating force, accelerative force. — d'adhésion, A. Adhäsionskraft f. E. adhesive attraction, attraction of kraft f. E. adhesive attraction, attraction of adhesion. — d'aimantation, A. elektromagnetische Scheidungskraft f. E. force of electromagnetic induction. — antagoniste, A. Gegenkraft f. E. antagonistic force. — attractive, A. Anzichungskraft f. E. attractive power. — centrifugo, A. Zentrifugalkraft f. E. centrifugal force. — centripetal force. — de cheval, A. Pferdekraft f., Pferdestärke f. E. horse-power; v. a. cheval. — coercitive, A. Koerzitivkraft f., zwingende Gewalt f. (Kraft) E. coercive (coercitive) force. — condensante. E. coercive (coercitive) force. - condensante, A. verteilende Kraft /., Bindungsvermögen n. E. condensing force. — constante, A. beständigo Kraft /. E. uniform force, constant force. — contro electro-motive, A. gegen-elektromotorische Kraft f. E. counter electro-motive force. — du courant, [Tig.] A. Strommotive force. — du courant, [IIg.] A. Stromstärke f., Stärke f. des galvanischen Stroms E. strength of enrent, intensity of the galvanic current. — de démarrage, A. Aulasskraft f., Anlaufskraft f. E. starting force. — déviative, A. Ablenkungskraft f. E. deviative, force, deflective force. — directrice, A. Richtkraft f. E. controlling force, directive power. — directrice de la gravité, A. Richtkraft f. durch die Schwere E. gravity control. — directrice de la terre. A. Richttrol. — directrice de la terre, A. Richt-kraft f. der Erde E. directing force of the earth. — de dispersion, A. Streukraft f. E. stray power. - effective, A. Effektivkraft.

f., Nutzkraft f. E. useful effect, effective power. - elastique, A. Spannkraft /., Elastizität /. E. elastic force, elasticity. - electromagnetique, A. elektromagnetische Kraft / E. electromagnetie force. — electromotive oscillatoire, A. oszillierende elektromotorische Kraft / E. oscillatory electro-motive force. — électro-motive de réaction, A. gegenelektromoto-rische Kraft f., als Folge von Induktionswirkungen. — electro-motrice, [Tlg.] A. elektromotorische Kraft /. E. electro-motive force, clectro motive power. - electromotrice de contact, A. Kontakt-elektromotorische Kraft f. E. coutact E. M. F. - électromotrico inifiale, A. Anfangsspanning /. E. initial tension. — électromotrice transverso, A. querelektromotorische Kraft /. E. transverse electromotive force. - electrostatique, A. anziehende oder abstossende Kraft /. zwischen zwei elektrischen Massen E. electrostatie force. — expansive, — extensivo, A. Ausdelmingskraft /. E. expansive power. — de gravitation, A. Gravitationskraft /. E. attraction of gravitation. - hydraulique, A. Wasserkraft /. E. water power. — s /. pl. imprimees, A. eingeprägte Kräfte /. pl. E. impressed forces. — d'induotion électromagnétique, A. elektromagnetische Induktionskraft force of electromagnetic induction. - d'Inertie, A. Beharrungsvermögen n., Trägheitsvermögen n. E. momentum of inertia, vis inertiae. - magnéerystalline, A. Magnetkrystallkraft /. E. magnetystallic force. — magnetique, A. magnetische Kraft /. E. magnetic force. — magnetische Kraft /. E. magnetisierende Kraft /. E. magnetisante, A. magnetisiarente Krist /. E. magnetizing force. — magnetomotrice, A. magnetomotorische Kraft f. E. magnetomotive force. —s. f. pl. meléculaires, A. Molekularkräfte f. pl. E. molecular forces. — metrice, — mouvante, A. Triebkraft f., bewegende Kraft, Betriebskraft f. E. moving force, motive force moving power motor. — monetice force moving power motor. motive force, moving power, motor. - monvanto et résistante, A. Kraft und Last f. E. power and weight. — nominale, A. Nominalkraft f. E. nominal force. — photoblectromotrice, A. photoelektromotorische Kraft /. E. motrice, A. photociektromotorische Kraft f. E. photo-electro-motive force. — nortalive, A. Tragkraft f. E. strength, portative power. — portative d'im almant, A. Tragkraft f. cines Magneten E. portutive power of imignet. — répulsive, A. Absfossingskraft f. E. repulsivo power. — résistante, A. widerstelnende Kraft f., Widerstand m. E. resistingforce, sustaining power, resistance et a reconstruir power resistance. force, sustaining power, resistance; v. a. résistance. — d'un rossort, A. Tragfühigkeit f. einer Feder E. resistance, bearing strength of a spring. - résultante, A. resultierende Kraft, Mittelkraft /. E. rosultant, resulting force. — retardatrice, A. verzögernde Kraft /. E. retarding force, retardativo force. — rotatoire, A. Drehkraft f. E. rotatory power. — tendante à allonger et à déchirer un corps, A. die auf Zerreissung wirkende Kraft f., die den die auf Zerreissung werkende Kraft, die den Körper auf absolnte Festigkeit in Anspruch nehmende Kraft, Zugkraft / E. longitudinal strain, pulling-strain, tensile strain. — ten-dante à cisailler, A. die auf Abseheren wir-kende Kraft / E. shearing strain. — tendante à fléchir et à rompre un cerps, A. die auf Biegung und Zerlwechen wirkende, den Kör-Biegung und Zerbrechen wirkende, den Kör-

per auf relative Festigkeit in Anspruch nehmende Kraft, Schubkraft f. E. transverse strain, lateral strain, bending strain. — tendante à comprimer et à écraser un corps, A. die auf Zerdrückung wirkende, den Kör-per auf rückwirkende Festigkeit in Anspruch nehmende Kraft, Druckkraft f. E. compressing-strain, crusting-strain. — tendante à terdre le corps, v. farce de torsion. — thermo-electrique, A. thermo-elektrische Kraft f. E. thermo-electric force. — de torsion, A. Torsionskraft f. E. force of torsion, A. Torsing-strain. — the traction, — tractive, A. Zug-kraft f. E. traction, tractive power, tractive force. — variable, A. veranderliche Kraft f. E. variable force. - vive, A. lebendige Kraft /. E. vis viva.

foreuse, f., — electrique, A. elektrischer Gesteinsbohrer m. E. electric perforating machine, electric rock drilling machine.

formation, f. A. Formation f., Bilding f. E. formation.

- d'un accumulateur, A. Formierung /. eines Accumulators E. forming, formation of an accumulator. — d'un are, A. Bildung f. eines Lichthogens E. formation of an arc.

former, A. formieren E. to form.

formule, f. A. Farmel f. E. formula. de mérito d'un galvanemètre, A. Empfindlichkeitskonstante f. E. figure of merite of a galvanometer, sensibility of a galvanometer. —s f. pl. intégrales, A. lutegralformelu f. pl. A. integral formulae.

Foucault, v. communt.

foudre, f. Blitz m. (als Lichterscheinung) E. lightning.*

* A. a) chute f. de —, ceup m. de —, A. Blitzschlag m. E. lightning stroke, flash of lightning; b) coup m. de — en retour, A. Rückschlag m. des Blitzes E. back stroke of lightning; n) la — est tembée sur. A. der lightning; e) la - est tembée sur, A. der Blitz hat eingeschlagen E. a thunderbolt has fallen.

B. — globulaire, A. Fenerball m., Kugel-

blitz m. E. fire ball.

foudrille, f., - de hatterle, A. Elementschlamm m. A. battery mid.

four, m. A. Schmelzofen m. E. erneible furnaco.

- à carbure de calcium, A. Carbidofen m. E. carbide furnace. — electrique, A. elektrischer Schmelzofen m. E. electric erucible, electric furnace. — à feudre la cire, la résino etc. A. Schmelzapparat m. für Wachs, Harz and dergl. E. melting pot for wax, resin etc.

fourche, A. Gabel f. (am Bohrständer) E. fork; lance f. à —, A. Druhtgabel f., Drahtaufleger m. E. shear legs, forked lanco; — en fer, A. Gabelöse f. (oberirdische Stromzuführung) E. eye bolt.

fourchu, A. gabelförmig E. forked, furcate, bifurcate.

fourneau, m. A. Ofon m. E. furnace; v. a.

— électrique, v. four électrique, — de vitrines, A. Schaufensterwärmer m. E. show case warmer; pour empêcher les glaces de geler, A. zar Verhütung der Eisbildung an den Glasscheiben E, to prevent the formation of ice on the window panes.

fournir, A. erzeugen E. to produce, to ge-

fracture, f. A. Riss m. (in der Telegraphenleitung) E. fracture.

frais, m. pl. — d'entretien A. Untorhaltungskosten f. pl. E. maintenance rate. — m. pl. d'expleitation, A. Betriebskosten f. pl. E. working expenses.

franklinisation, f. [Méd. électr.] A. Behandlung f. durch statische Elektrizität E. franklinization.

frapper, A. anschlagen E. to touch; le levier frappe un bouton, A. der Hebel schlägt am einen Knopf E. the lever touches a button.

frein, m. A. Bremse f., Bremsvorrichtung f. E. a) brake, brake arrangement; b) clamp

for arc lamps."

⁴ A. a) cylindre m. creux du -, A. Bremsring m. E. brake ring; b) disque m. a -, A. Bremsscheibe f. E. brake disk; c) levier m. du—, v. levier; régulateur m. à —, v. régulateur; c) rossort m. du—, A. Bremsfeder f. E. brake spring; f) roue f. de—, v. roue; g) sabot m. du—, [Tlg.] A. Bremsklotz m. E. brake block, brake shoe.

B. - automateur, A. anfomatische Bremse f. E. selfacting bruke. — dynamométrique, A. Bremsdynamometer n. E. Prony's dynamometer, friction-brake. — de friction, A. Reibungsbremse f. E. friction brake. — ma gnète-èlectrique, A. magnetelektrische Bremse f. E. magneto-electric brake. — a main, A. Handbremse f. E. hand brake. — de Prony, y, frein dynamométrique. — à transmission cleotrique, A. elektrische Bromse f. E. electric bruke. — à vis, A. Schraubenbremse f. E. serow bruke.

fréquence, f. A. Frequenz f., Wochselzahl f., Periodenzahl f. E. frequency; v. a. périodicité; à haute —, A. mit hoher Weehselzahl E. of high frequency.

frette, /. - de l'Inducteur, A. Schrumpfring m. für den Induktor E. shrinking-ring of tho inductor.

triction, f., A. Reibering f. E. friction*; v. a.

frottement.

* Accouplement m, à —, A. Reibungskuppelung f. E. friction coupling; heîte f. de —, A. Friktiouskaston m. E. friction-box; frein m. de —, v. frein; machine f. éleotrique de friction, A. Reibungselektrisiermaschino f. E. frictional electric machine; poulle f. de —, A. Reibungsrollo f. E. friction roller; roue f. de —, A. Friktionsrad n. E. frictionwheel; rouleau m. de -, A. Friktionswalze /. E. friction reller.

frottement, m. [Méc.] A. Reibung f. E. rubbing, friction.*

* A. a) angle m. de —, [Méc.] A. Reibungswinkel m. E. angle of friction, angle of resistance; b) coefficient m. du —, A. Reibungskoeffizient m. E. coefficient of friction; c) électricité f. dc —, A, Reihungselektrizität f. E. frictional electricity; d) lèvre f. dc —, A. Reiber m. E. exciter, rubber, steel-rider; e) resistance f. de —, v. résistance.

B. — immédiat, A. unmittelbare Reibung

f. E. immediate friction. — magnetique, A. magnetische Reibung f., magnetische Friktion f. E. magnetie sliding.

frotteur, m. A. Reiber m., Reibekontakt m. E. rubbing contact.

- élastique, A. Schienenfeder f., Schleiffeder f. E. rubbing spring.

fugitif, signaux m. pl. —s, A. nicht bleibende Zeichen n. pl. E. fugitive signs.

fuite, f., — du courant, A. Leek n., Stromverlust m. E. loss of current, leakage of current.

fulguration, f. A. Wetterlenchten n. E. heat lightning.

TUSCC, f. A. Zünder m. E. fusc.

- clectrique, A. elektrischer Zünder m. E. clectric fuse. — de platine, A. Platinzander m. E. platinum fuse.

fuser, A. durchbrennen (von Bleisicherungen) E. to fuse.

fusible, m. - à fil, A. Drahtsieherung /. E. wire fuse. - à lame, A. Streifensicherung f. E. strip or band fuse. - en plomh, A. Schmelzeinsatz m. A. fuse.

fusil, m. — électrique, A. elektrisches Gewehr n. É. electric musket.

fût, m. — à vis, A. Bohrspindel /. E. drill spindle.

G.

Gabarit, m. A. Lehre f. E. gauge; - pour le Ilmage en blais des balais, A. Bürstenlehre f. zum sehrägen Abseilen der Bürsten E. gauge for the bevel of brushes, when filing thom.

gaine, f. A. Hülse f. Hülle f. E. shenth. isolante, A. isolierende Hülle f. E. insulating sheath. — lumineuse, A. Lichthille f. E. luminous sheath. — de plomb, A. Bleimantel m. E. lead coating, lead covering.

galet, m. [mach.] A. 1) Rolle f. (Lanfrädehen am Schlitten einer Maschine) E. roller, pulley.
2) [Tlg. A. M.] A. Führungsstift m. (bei der Papierführung) E. guide pin.

galvanique, A. galvanisch E. galvanic, vol-

* a) cautérisation f. —, v. galvanocaustic.
b) cautère m. —, v. galvanocautère; e) dilatation f. —, A. galvanische Ausdelmung f. E. galvanie dilatation; d) précipité f. —, A. galvanischer Niederschlag m. E. electro-deposit.

galvanisation, f. [méd. électr.] A. Galvanisation f., Galvanisierung f., Behandling f. mit Gleichstrom E. galvanization, galvani-

— du fer, A. Verzinkung f. des Eisens E. galvanizing of iron. — génèrale, A. allgemeine Galvanisation f.E. general galvanization. — labile, A. labile Galvanisation f.E. labile galvanization. — locale, A. lokale Galvanisation f.E. lacal galvanisation. f. E. local galvanization. — stable, A. stabile Galvanisation f. E. stable galvanization.

galvaniser, A. galvanisieren, verzinken E. to

galvanise.*

* Fer m. galvanisé, A. galvanisiertes Eisen n.E. galvanized iron; fil m. galvanisé, A. galvanisierter Draht m. E. galvanized wire; fil m à ligatures galvanisé, A. verzinkter Bindedraht m. E. galvanized binding wire.

galvanisme, m. A. Galvanismus m. E. galvanism, voltaism, voltaic electricity.

galvano, m. A. Galvano n. E. electrotype.

galvanocaustie, f. A. Brennen n. (mit Benutzung des galvanischen Stroms) E. galvanocauterisation, galvanocautery. - chimique, A. chemische Galvanokanstik /.

E. chemical galvanocantery. — thermique, A. thermische Galvanokaustik /. E. thermic galvanocaustic; v. a. électrocaustique.

galvanocaustique, A. galvanokaustisch E. galvanocaustie.

galvanocautère, m. [Méd. électr.] A. Brennmittel n. E. galvanocantery.

galvanographe, m. A. Galvanograph m. E. electrotypist.

galvanographie, /. A. Galvanographie /. E. galvanography, electrography, electrotypy,

galvano-magnetique, A. galvanomagnetisch E. galvano-magnetic.

galvanomètre, m. A. Galvanometer n. E. galvanometer,*

* A. (methodes /pl. d'obsorvation): a) methode f. cumulative, A. Verstäckungsmethode /. E. cumulative method; b) méthode /. de déviation, A. Ablenkungsmethode f. E. deflection method; e) méthode f. des oscillations, A. Oszillations-methode f. E. oscillation method; d) méthode f. de la première déviation, A. Methode f. des ersten Ausschlags E. first swing method; e)

methede f. de torslen, A. Torsionsmethode f. E. torsion method; f) methode f. de zeros, A. Nullmethode f. E. null method; v. a. con-

B. — abselu, A. absolutes Galvanometer n. E. absolute galvanometer. — à almant reeourbé, A. Haarnadelgalvanometer n. E. galvanometer with a magnet in the shape of a hair pin. - aperiodique, A. aperiodisches Galvanometer n. E. aperiodie galvanometer, dead beat galvamometer. — astatique, A. astatisches Galvanometer n. E. astatic galvanometer. — hallistique, A. ballistisches Galvanometer n. E. ballistic galvanometer. — hifilaire, A. Bifilargalvanometer n. E. bifilar galvanometer. detoeteur, A. Prüfgalvanometer n. E. detectory galvanometer, inspector's galvano detector. - à déviation, A. Galvanometer n. mit Zweigwiderstand E. shunt galvanometer. — differential, A. Differentialgalvanometer n. E. differential galvanometer. — enrégistreur, A. Registriergalvanometer n. E. registering galvanometer. — à épingle à cheveux, v. galvanomètre à aimant recombé. — pour épreuve de pile, A. Batterieprüfer m. E. detector, buttery gauge, portative galvanoscope. — a fil chauffe, A. Hitzdrahtgalvanometer n. E. hot wire galvanometer. — à inductions rapides. A. aperiodisches Galvanometer n. E. aperiodic gulvanometer, dead beut galvanometer. — en intensité, A. Intensitätsgalvanometer n. E. intensity galvanometer. — avec lecture directe, A. Galvanometer n, mit direkter Ablesung E. direct reading galvanometer. — marin, A. Marinegalvanometer n. E. marinegalvanometer. — à miroir, A. Spiegelgalvanometer n. E. mirror galvanometer, rellecting galvanometer. — potentiel, A. Galvanometer n. zur Messung von Spanningsunterschieden E. potential galvanometer. — à reflexion, v. E. potential galvanometer. — a renexion, v. galvanomètre à miroir. — shunt, v. galvanomètre à déviation. — thermique, A. Hitzdrahtinstrument v. E. hot wire galvanometer. — de torsion, A. Torsionalgalvanometer v. E. torsion galvanometer. — universit à Historial advantage et en la legion de la distribution de la distr sel, A. Universalgalvanometer n. E. universalgalvanometer. — vertical, A. Vertikalgulynnometer n. E. Bourbouze's balance-gulvanometer.

galvanomètre-balance, /: — 🗓 Bourbouze, A. Vertikalgalvanometer n. E. Bourbouze's balance-galvanometer,

galvanométrique, A. galvanometrisch E. galvanometric.

galvanoplastie, f. A. Erzengung f. galvanischer Niederschläge, Galvanoplastik f. E. electro deposition.

galvanoplastique, a. galvanoplustisch E. electro plating.

galvanoponcture, /. v. électroponeture.

galvanoscope, m. A. Galvanoskop n. E. gal-

vanoscope; v. a. patte.

— herizentale, A. horizontales Galvanoskop

n. E. horizontal galvanoscope. — de peche, A. Taschengalvanoskop n. E. portative galvanoscope. — vertical, A. Vertikalgalvanoskop n. E. vertical galvanoscope.

qalvanoscopique, A. stromprüfend E. galvanoscopic.

galvanothérapie, f. A. Galvanotherapie f. E. galvano-therapeutics.

galvanotropisme, m. A. Galvanotropismus m. E. galvanotropism,

galvanotypie, f. A. Galvanotypie f. E. galvanotypy.

 $oldsymbol{garde-corps}, \ m. \ oldsymbol{\mathsf{A}}. \ ext{Schutzgeländer} \ \ n. \ \ oldsymbol{\mathsf{E}}.$ safety halustrade.

garniture, f. A. Packing f. E. packing. d'amiante, - d'asbeste, A. Asbestpackung /. E. asbestos packing. — d'un câble, A. Schutz-hülle f. (cines Kabels) E. cable serving sheath, armor of un electrical cable. — de caout-choue, A. Kantschukliderung f. E. india rubber packing. — en caeutehoue vulcanisé, A. Gummipackung /. E. vulcanised india rubber packing. - de plomb, A. Bleimantel m. E. lead coating, lead covering - de treuils des lampes à are pour poteaux en bois, A. Lampenanfzugs-Garnitur /. für Holzmasten E. archunp suspension gear for wooden poles.

gaz, m. A. Gas n. E. gas,* * A. a) hatterie f. à — A. Gasbatterie f. E. gas battery; b) densité f. diélectrique du — A. dielektrische Dichte f. oder Stürke f. des Gases E. dielectrie density of gaz; e) occluslen f. de -, A. Occlusion f. von Gas E. occlusion of gas.

B. - aeide carbonique, A. Kohlensäuregas n. E. carbonic acid gas. - tonnant, A. Knallgas n. E. iullammable gas, explosive gas,

gaze, /. A. Gaze f. E. ganze. ⁴ A. batal m. de —, A. Kupfergazebürste f. E. wire gunze brush; bloc m. de —, A. Gazeblock w. E. gnuze-block.

B. — de laiton, A. Messinggaze f. E. copper

gazeux, A. gastörmig E. gasiform, gascous. Geissler, nompe f. de -, A. Geissler's Pumpe f. E. Geissler pump; tuhe m. de —, A. Geissler'sche Röhre f. E. Geissler tube.

générateur, m. A. Brzenger m. E. generator. — de courant, A. Stromerzeuger m. E. enr-rent generator. — dyname-èlectrique, A. dy-numoelektrischer Generator m. E. dynamo-electric generator. — à deux phases, A. Zweiphasengenerator m. E. two phase generator. pyromagnetique, A. pyromagnetischer Generator m. E. pyro-magnetic generator. — secondalre, A. Sekundürgenerator m. E. secondary generator.—triphasé à haute tension, A. Hochspannings - Drehstrommaschine f. E. high tension three phase generator.— de vapeur, A. Dumpferzeuger m. E. steam generator.

generatrice, f. A. Stromerzeuger m. E. generator, prime mover.

genie, m. A. Ingenieurkunst f. E. engineering.

gerbe, f. — de feu, A. leuchtende Garbe f. E. flash of fire.

girouette, f. - électrique, A. elektrische Wetterfahne f. E. electric vanc.

glissement, m. 1) A. Schleifring m., Schlapf m. E. slip. 2) — du fil sur les isolateurs, A. Gleiten n. des Drahtes auf den Isolatoren E. sliding of the wire on the insulators.

glisser, A. gleiten, wandern (von Telegraphendrähten) E. to slide, to slipe.

glissière, f. A. Fundamentschiene f., Stellschiene f. E. slide rail.

– avec mécanisme permettant le déplacement, lateral de la machine, A. Fundamentschienen f. pl. mit Klinkwerk zum Parallelstellen der Maschine E. slide rails with ratchet wheels and lever for accurate parallel adjustment.
— du papier, [Tlg. A. H.] A. Papierbrücke f.
E. paper guide. — à vis, 1) A. Gleitschiene f. mit Schraubenbewegung E serew slide bars; v. a. châssis tendeur. 2) A. Riemenspannyorrichtung f. E. sliding rails.

globe, f. A. Glocke f. E. globe.*

* A. bague f, de — s, A. Gloekenring m. E.

gallery.
B. — extérieur en albâtre, [L. A.] A. Alabasteraussenglocke f. E. alabaster outer globe. — fulminant, A. Kugelblitz m. E. fire-ball, globular lightning. — intérieur mat, [L. A.] A. mattierte Innengloeke f. E. frosted inner globe. — d'une lampe, A. Lampenglocke f. E. glass globe, lump screen. — opale, [L. A.]
A. Überfangglasglocke f. E. opaline glass globe. — a une ouverture, [L. A.] A. Einlochglocke f. E. balloon with one hole. de protection, - protecteur, [L. A.] A. Schutzglocke f. E. lamp globe. — en verre, [L. A.] A. Glasglocke f. E. glass globe. — en verre clair, [L. A.] A. Klarglasglocke f. E. transparent globe. — en verre double, A. [L. A.] Überfangglasglocke f. E. double glass globe; a) sphérique, A. kugelförmig E. spherical; b) hémisphérique, A. halbkugelförmig E. hemi-spherical; c) ovale, A. ovale Form E. egg shaped.

glyphographie, f. A. Glyphographio f. E. glyphography.

godet m. A. Napf m. E. bowl, cup pour encre ofeique, - encreur, [Tig. A. M.] A. Farhgefüss n., Farhekasten m. E. ink reservoir, ink well. — à l'huile, A. Öler m. E. oiler. — de mercure, A. Quecksilbernapf m. E. mercury cup.

gomme-laque, f. A. Schellack m. E. shellac. gomme-résine, /. A. Gummiharz m. E. gum

gond, m. [méch.] A. Bandhaken m. E. hinge. gondolement, m. A. Werfen n. der Aceumulatorenplatten E. buckling.

gondoler, se -, A. sich werfen (von Bleiplatten) E. to buckle.

gong, m. [Tlg.] E. Weekerglocke f. E. gong. gorge, f. A. Ankerdrahtabteilung f. E. groove, slot. — de l'isolateur, [Tlg.] A. Drahtlager n. des Isolators E. insulator-groove for wire. des Isolateurs à doubles cloches, A. seitliches Drahtlager n. E. neck of the insulator. -

de la poulie, A. Rollenhals m. E. groove (gorge, score) of a pulley.

goudron, m. A. Teer m. E. tar; — qui recouvre un câble, A. Kabelasphalt m. E. tar for covering a cable.

goudronné, A. geteert, E. tarred.

goujon, m. [Tlg.] A. Kontaktstift m. E. contact pin. Boîte f. aux - s, A. Stiftbüchse f. E. contact pin box.

goupille, f, A. Stift m., Ausschlag m., Nase f., Pflock m. E. pin. — d'arrêt, A. Anhaltestift m. E. detent pin. — correctrice, [Tlg. A. H.] A. Korrektionsstift m. E. correcting pin. — de réglage, A. Einstellstift m., Stellstift m. E. adjusting pin, set pin.

goût, m. — électrique, A. elektrischer Geschmack m. E. electric taste.

goutte, f. — de suif, A. Kontaktknopf m. E. contact button; v. a. bouton.

graduateur, m. A. Rysselberghe'scher Graduator m. E. graduator.

graduation, f. 1) A. Graduierung f., Aichung f., Teiling f. (in Grade) E. graduation.

graduer, A. aichen, graduieren E. to graduate; — par comparaison, A. durch Vergleichung aichen E. to graduate by com-

graissage, m. A. Schmierung f. E. lubrication.*

* A. apparell m. dc —, A. Schmiervorrichtung f. E. lubricator.

B. — à bagues, — à circulation, A. Ringschmierung f. E. ring lubrication.

graisse, f. — d'adhésion, A. Adhásionsfett n. E. adhesive grease.

graisseur, m. A. Schmiergefäss n. E. 'lubri-

- à bague, A. Ringschmierer m. E. ring lubricator. — mécanique, A. Selbstöler m. E. selfacting lubricator.

gramme, m. A. Gramm n. E. gramme.

Gramme, anneau m. de —, A. Ringanker m., Gramme'scher Ring m. E. flat ring armature, cylinder armature, discoidal armature.

gramme-atome, m. A. Gramme-Atom n. E. gramme atom.

gramophone, m. A. Gramophon n. E. gramophone.

graphite, m. A. Graphit n. E. graphite.

graphophone, m. A. Graphophon n. E. graphoplione.

grappin, m 1) A. Greitinker m. E. grapnel.
2) — [C. tél.] A. Klettereisen n. (zum Ersteigen der Telegraphenstangen) E. pole steps, climbers. 3) — (pour retourner les potenux sur place), A. Kanthaken m. E. canthook.

gratte-bosse, /. A. Kratzbürste /. E. scratch brush; balais —, A. Drahtbürste /. E. wire brush.

granulaire, A. körnig, pulverförmig E. granular; mierephone m. —, A. Kohlenpulvermikrophon m. E. granulated carbon microphone, dust transmitter.

granule, f. A. Körnehen n. E. granule; mierophene m. à — s de coke, A. Körnermikrophen n. E. granulated carbon transmitter.

grattoir, m. A. Schaber m. E. scraper.

gravitation, f. A. Schwerkraft, f. E. gravitation.*

* Force /. de —, A. Gravitationskraft /. E. attraction of gravitation; loi /. de —, A. Gravitationsgesetz n. E. law of gravitation; pile /. de —, A. Gravitationsbatterie /. E. gravitation battery; v. n. batterie, pite.

gravure, f. — à l'électrleité, A. Ätzen n. mittels Elektrizität E. electro-etching. — sur verre, A. Gravieren n. auf Glas E. engraving in glass.

grêle, f. — électrique, A. elektrischer Hagel m. E. electric hail.

grenaille, f. — de charhon, A. Kohlengries m. E. carbon granules.

grenouille, f. (pince f. a —) A. Froschklemme f. E. devil's claw, dutch longs.

griffe, f. 1) A. Halter m. E. hauger, holder.
2) [Mat. isol.] A. Schelle f. E. saddle.*
2. — pour fers en T, A. Schelle f. zur Befestigung an T Trägern E. saddle to fasten upon T carriers.

gril, m. A. Rost m. E. grill.

grillage, m. 1) A. Gespinst n. E. gruting, twisted work. 2) A. Gitter n. (in Accumulatoren platten) E. grid; accumulator avec — en plomb fendu, A. Accumulator m. mit gegossenem Gitter aus Blei E. accumulator with lead grid.

grippage, m. A. Kreischen n. E. creak; faire éviter le — de la peau de l'appareil, A. Ancinanderstossen n. zweier Lederstücke des Apparates verhindern.

gripper, A. ancinanderstossen (kreischen, sich reiben) E. to screech.

grisou, m. indicateur de -, v. indicateur.

groupe, m. 1) A. Gruppe f., Satz m. (bestimmte Anzahl) E. set. 2) A. Reihe f. von Accumulatoren E. group.

groupement, m. — en série, A. Reihenarbeiten n. E. series-working (of machine).
 — en plusieurs séries, A. Gruppenschaltung f. E. switching in groups.

grouper, A. schalten E. to connect up, to join up; v. a. disposer, monter, installer.
— en quantité, A. nebeneinanderschalten E. to connect cells side by side, to join up in quantity. — en sèric, A. hintereinanderschalten E. to connect cells one after another.
— en surface, v. grouper en série. — en tensien, v. grouper en série.

grue, /: — électrique, A. elektrischer Kran m. E. electric crane.

guérite, f. [Tlg.] A. Untersuchungsstation f. E. testing-station, hut. — d'atterrissement, A. Kubelprüfungsstation f. E. cable-lut. — de pile, A. Batterieschrank m. E. battery box, battery cup board. de raccordement, A. Überführungskasten m. (für Telegraphenleitungen) E. junction box.

guichet, A. Klappe /. E. drop.*
* Relever les —s. A. die Klappen zurückschlagen E. to lift the drops.

guidage, m. A. Führung /. E. conduct, gnidance, leading.
* a) barres f. pl. de — pour le chariot, [L. A.]
A. Führungsstangen f. pl. zur Sicherung des Lampenwagens E. gnide-rods for the carrier;
b) tige f. de —, A. Führungsstange f. E. guide bar.

guide, m. A. Führung f., Leiter m. E. guide. — du charben, A. Kohlenführung f. E. carbon-guide. — du charbon supérieur (inférieur), A. Führungsbüchse f. für die obere (untere) Kohle E. guida bush for upper (lower) carbon. — de papler, A. Pupierbrücke f. E. paper guide.

guide-papier, m. A. Papierführungswalze / E. paper roller.

guindoule, f. — de papler, A. Papierwinder m. E. paper winder.

guipage, m. A. Umspinning f. (der Kabeldrähte mit Hauftrensen) E. winding. — coton, A. Banniwollumspinning f. E. cotton covered.

guiper, [Fabr. cabl.] A. muspinnen E. to wind.

guttapercha, f. A. Guttapercha f. E. guttapercha — vulcanisce, A. vulkanisierte Guttapercha f. E. vulcanized guttapercha.

gymnote, m. A. elektrischer Aul m. E. gymnotus, electricul eel.

gyroscope, m. A. Gyroskop n. E. gyroscope.
gyrotrope, m. A. Stromwender m. E. gyrotrope.

H.

Hall, effet m. —, A. Hall Effekt m. E. Hall effect; phénomène m. de —, v. phénomène.

hammer-téléphone, m. A. Hammertelephon n. E. hammer-telephone.

Hare: calorimoteur m. de —, A. Hare's Kalorimotor m. E. Hare's deflagrator.

harmonique, A. harmonisch E. harmonic; v. a. appareil.

hauban, m. [Tlg.] A. Anker m. (cincr Telegraphenstange) E. stay, wire stay, stay made of wire rope tie, truss wire; mettre un—au poteau telegraphique, A. verankern E. to stay.

Mise f. d'un —, A. Verankerung f. E. trussing of a pole.

haubaner, A. verankern (eine Telegraphenstange) E. to stay; — le poteau, [C. tél.] A. eine Stange verankern E. to truss a pole.

hauteur, f. A. Höhe f. E. height.
— de chute, [Mée.] A. Fallhöhe f. E. height of fall. — du point lumineux, A. Lichtpunkthöhe f. E. height of arc.

haveuse, f., — électrique, A. elektrische Schrämmaschine f. E. clectrie coal cutting machine, electric coal eutter.

hecto-watt-heure, f. A. Hektowattstunde f. E. hekto-watt-hour.

hélice, f. A. Spule f., Drahtspirale f. E. helix.
—électro-magnétique, A. galvanische Schranbe
f. E. solenoide. — magnétisante, A. Magnetisierungsspule f. E. magnet helix coil.

héliogravure, f. v. photogravure.

hémophone, m. [Méd. élcet.] A. Hemophon n. E. hemophone.

Henley: électromètre m. de —, A. Henley's Quadrantelektrometer n. E. quadrant electrometer.

Henry, m. A. Henry n. E. henry.

hérissé, m., hérisson, m.: transformateur m. —, A. Igeltransformator m. E. hedgehog transformer.

hermétique, A. hermetisch E. hermetical. hétérostatique, A. heterostatisch E. heterostatic.

Neure, f. A. Stunde f. E. hour; transmission f. de l'—par l'électricité, A. elektrische Zeitübertragung f. E. transmission of time by electricity.

Holden: aréomètre m. de —, A. Holden's Aräometer n. E. Holden areometer.

Holtz: machine /. de —, v. machine électrostatique.

homologue, A. homolog E. homologous; v. a. pôle.

horloge, f. A. Uhr f. E. watch.

— annonciatrice électrique, A. olektrische Weckeruhr f. E. electric annunciator clock. — contrôleur, A. Wächteruhr f. E. watchman's electric register. — pour le contrôle du guet, A. Wächterkontrolluhr f. E. watchman's electric register. — directrice, — distributive, A. Hauptuhr f. E. master clock, eontrolling clock. — électrique, A. elektrische Ulir f. E. cleetric clock. — d'épalement, A. Aichuhr f. E. watch to verify weights and measures. — réceptrice, A. Nebenuhr f., sympathische Uhr f. E. secondary clock, eontrolled clock. — régulatrice, A. Hauptuhr f. E. master clock, controlling clock.

Huber: accumulateur m. —, v. accumulateur.

Hughes: appareil m. imprimeur —, A. Hughesapparat m. E. Hughes apparatus, synchronous printer; bande f. —, A. Hughes Streifen
m. E. Hughes slip; circuit m. —, A. Hughesleitung f. E. Hughes circuit; électro-almant
m. —, A. Hughes Elektromagnet m. E. Hughes
electromagnet; relais —, A. Hughes
Relais n. E. Hughes relay.

huile, f. A. Öl n. E. oil.
— de graissage, A. Schmieröl n. E. hibricating oil.

hydro-électrique, phénomène —, v. phénomène; pile f. —, v. pile.

hydrogene, m. A. Hydrogen n. E. hydrogen. hydrometre, m. A. Hydrometer n. E. hydrometer.

hydrostatimètre, *m.*, — **èlectrique**, A. elektriseher Wasserstandsanzeiger *m*. E. electric hydrostatimeter.

hypercompoundé, A. ühercompoundiert E. over compounded.

hypothese, f., — des deux fluides, A.Doppel-fluidumhypothese f. E. double fluid hypothesis.

hystérésis, f. A. Hysteresis f. E. hysteresis.
— magnétique, A. magnetische Hysteresis f.
E. magnetic hysteresis, static hysteresis, magnetic friction. — visqueuse, A. viskose Hysteresis f. E. viscous hysteresis, magnetic creeping, creeping of magnetism.

Identique, A. identisch E. identic, identical. idioélectrique, A. idioelektrisch E. idioelectric.

idiostatique, A. idiostatisch E. idiostatic.

illumination, f. A. Beleuchtung f. E. lighting illumination; v. a. éclairage.

image, /. — électrique, A. elektrisches Bild n. E. electric image.

imbiber, A. einlaugen (Stangen) E. to immerse; v. a. immerger.

imbibition, /: v. imprégnation, injection.

immediat, A. unmittelbar E. immediate; frottement m. -, A. unmittelbare Reibung /. E. immediate friction.

immerger, A. einlaugen, eintauehen E. to immerse.

— un câble seus-marin, A. cin Seekabel legen E. to submerge a cable. — les po-teaux dans la cuve, A. die Stangen in den Bottich eintauchen E. to immerse poles in the vessel.

immersion, f. A. Einlaugen n., Eintauchen

n. E. immersion.*

* A. durée /. de l'— des poteaux, A. Einlangezeit f. E. duration of the immersion of poles to be kyanized.

B. — du câble, A. Kabellegung /. E. submergence of a cable.

immobiliser, [Méc.] A. festhalten, stillhalten E. to stop.

impedance, /. A. scheinbarer Widerstand m., Impedanz /. E. impedance. — escillateire, A. oscillierende Impedanz f. E. oscillatory impedance.

impénétrable, [Phys.] A. undurchdringlich E. impenetrable.

imperméable, A. undurchlässig E. impermeable; - à l'eau, A. wasserdicht E. water proof.

impregnation, f. A. Tränkning f., Imprägmeren n. E. injection; — à la créesote, A. Imprägnieren n. mit Kreosot E. creosoting.

impregner, A. impragnieren E. to impregnate; — à la créosote, A. kreosotieren E. to creosote

impression, f. A. Druck m. E. impression; - par électricité, A. Einbrennen n. von Zeichnungen mittels eines elektrischen Hitzdrahtes E. electric branding.

impulsion, f. A. Antriob m., Impuls m. E. impulse; — au relals, A. angenblicklicher Stromstoss m. auf den Anker des Relais durch den Ladungsstrom E. kick of relay.

inactif, A. inaktiv E. inactive.

incandescence, f. 1) A. Glühen n. E. incandescence. 2) A. Belenchtung f. mit Glühlicht E. incandescent lighting. 3) A. Glühlicht n. E. incandescent light, glow light. Lampe f. a -, A. Glühlampe f., Glühlichtlampe f. E. incandescent lamp, glow lamp; v. a. lampe.

incandescent, A. weissglübend E. white hot incandescent; devenir -, A. glühend werden E. to begin to glow.

incendie, f. A. Brand m., Fenersbrunst f. E. fire.*

* Appel m. d'—, A. Feueralarm m. E. fire alarm; avertisseur m. d'—, boîte f. á —, A. Feuermelder m. E. fire alarm box; indicateur m. d'-, v. indicateur.

inclinaison, /. A. Neigung /., Inklination /. E. inclination, dip. *

* A. a) sans —, A. aklinisch E. aclinie; b) angle m. d'—, A. Einfallswinkel m., Neignogswinkel m., Inklinationswinkel m. E. angle of

B. — de l'aiguille à gauche (à droite) A. Ausschlag m. der Magnetmadel nach links (rechts) E. inclination of the needle on the left (on the right).

inclinatoir, m. - magnetique, A. Inklinationsnadel /. E. dipping needle, inclinatory needle.

inclinomètre, m. — d'induction, A. Erdinduktor m. E. induction inclinometer.

incombustible, A. unverbrennlich E. noncombustible.

incompressible, A. unzusammendrückbur E. incompressible.

incrustation, f. A. lukrustation f., Krustenbilding f. E. incrustation. - des vases pereux des niles, A. Durchwachsen n. der Thonzellen E. incrustation in porons cells.

indépendant, eureulement m. —, A. Hilliswickeling f. É. independent winding.

index, m. A. Zeiger m. (eines Telegraphenapparates) E. index.

indicateur, a. A. anzeigend E. indicating. * * Disque m. —, A. Tableaukhppe /. E. annuciator drop. Tableau m. —, A. Tableau anzeiger m. E. gravity drop, annunciator.

indicateur, s/m. A. Tableau n, Indikator m.

Melder m., Empfänger m. des A. B. C. Apparates E. indicator. *

* A. a) cerdon m. de l'—, A. Indikatorselmar f. E. indicator-string, indicator-cord;
b) crayon m. de l'—, A. Indikatorstift m. E. indicator-pencil; c) diagramme m. de l'—, A. Indikatorstift m. E. indicator-pencil; c) diagramme m. de l'—, A. Indikatorstift m. E. indicator-pencil; c) diagramme m. de l'—, A. Indikatordiagrumm n. E. indicator diagram; d) papier m. peur —, A. Indikatorpapier n. E. indicator-paper; e) vis f. de l' —, A. Indikatorschraube f. E. indicator screw.

B. — de charge, A. Ladungsanzeiger m. E. charge indicator. — de contact de sol, A. Erdschlussanzeiger m., Erdschlussprüfer m. E. ground detector. — de courant, A. Stromindikator m., Stromanzeiger m. E. current direction indicator. — de direction, A. Ruderanzeiger m. E. direction annunciator. — électrique de levées, A. elektrischer Hubzähler m. E. eleetric piston-stroke indicator, stroke counter. électrique de tours, A. elektrischer Tourenzähler m. E. electrie revolution indicator. électrique de la vitesse d'un train, A. elektrischer Zuggeschwindigkeitsmesser m. E. electric speed indicator. — de feu automatique, A. automatischer Feuermelder m. E. automatic fire alarm annunciator. - de grisou, A. Anzeiger m. des schlagenden Wetters E. fire-damp indicator. — d'incendie, A. Feueralarmapparat m. E. electric fire alarm.
— de marche, A. Betriebsanzeiger m. E. work indicator. — de niveau d'eau electrique, A. elektrischer Wasserstandszeiger m. E. electric water-gauge, electric hydrostatimeter, electric liquid level alarm, cleetric water alarm. — à pendule, A. Pendelanzeiger m, Pendelklappe f. E. pendulum annunciator.
— de phases, A. Phasenindikator m. E. iudicator of phases. — de pôle, A. Polindikator m., Polsucher m. E. pole indicator, pole finder. — de potentiel, A. Spannungsanzeiger m. E. volt indicator. — de sens du courant, A. Anvolt indicator. — de sens du courant, A. Anzeiger m. für Richtung des Stromes, Stromeriehtungsanzeiger m. E. circuit indicator. — téléphonique, A. Anrufklappe f. E. calling drop. — de température, A. Wärmennelder m. E. electric thermometer. — de vitesse, (marine), A. Tachometer n., Umdrehungsanzeiger m. E. speed indicator. — de Watt, A. Watt'scher Indikator m. E. indicator of Watt.

indicateur-récepteur, m. [Tlg.] A. Zeichengeber m. E. indicator.

indicatif, m. A. Rufzeiehen n., Anruf m. E. call; v. a. appel.

indication, f. 1) A. Anzeige f. E. notice, report. 2, A. Anrafzeichen n. E. eall signal.

indice, m. — de réfraction, [Phys.] A. Brechungsexponent m. E. index of refraction.

indiquer, A. indizieren, anzeigen E. to indicate.

inductance, f. A. Induktanz f. E. inductance.

inducteur, a. A. induzierend E. inductive; carcasse f. inductrice, A. Polgehäuse n. E. pole box, pole-casing; circuit m. —, A. induzierender Stromkreis m. E. inducing circuit.

inducteur, m. 1) A. Induktor m. E. inductor.* 2) A. Feldmagnet m. E. field magnet.
* 1. A. a) armature f. de l'—, A. Armatur f. des Induktors E. inductor's armature; b) constante f. de l'—, A. Schenkelkonstante f. E. constant of the pole piece; — et coussinets sont en deux pièces, A. zweiteilige Polgehäuse und Lagerschalen E. the pole frames

and bushes are in two parts; v. a. Dynamo.

B. — différentiel, A. Differentialinduktor m. E. différential inductor. — magnéto-électrique d'un télégraphe à sonnette, A. L'anteinduktor m. E. ringing inductor. — Siemens, A. Cylinderinduktor m. E. shuttle armature. — téléphonique, A. Telephoninduktor m. E. telephone inductor.

induction, f. A. Induktion f. E. induction.*

* A. a) sans —, A. induktionsfrei E. inductionless, non-inductive; b) appareils m. pl. d' — pour courant alternatif, A. Induktionsnuessinstrumente n. pl. für Wechselstrom E. induction measuring instruments for alternating currents.

B. — par les aimants, A. magnetische Induktion f. E. magnetic induction, umgnet induction. — en armature, A. Ankerinduktion f. E. armature induction. — de circuit onvert, A. Induktion f. in cinem offenen Stromkreise E open circuit induction. — par les courants, A. Volta-Induktion f. E. voltaic current induction. — dynamique, A. dynamische Induktion f. E. dynamic induction, volta electric induction. — dissymétrique, A. dissymmetrische Induktion f. E. dissymmetric induction. — diectrique, A. dektrische Induktion f. E. electrification by induction — èlectrique moléculaire, A. Molekularinduktion f. E. molecular induction. — èlectrodynamische Wirkung f. A. horizontale Deviationswirkung f. E. horizontal induction. — latérale, A. Seiteninduktion f. E. Interal induction. — magnétique, A. magnetisierende Wirkung f. des magnetischen Feldes E. nagnetic induction. — magnétique, A. magneto-elektrische Induktion f. E. magneto lectric induction. — magnétichen oscillatoire, A. honduction. — mutuelle, A. gegensoitige Induktion f. E. matuelle, a. seiteninduction. — socillatoire, A. houktion f. E. solar induction. — socillatoire, A. Sonneninduktion f. E. solar induction. — statique, A. statische Induktion f. E. static induction. — unipolaire, A. Unipolarinduktion f. E. unipolar induction. — verticale, A. vertikale Induktionswirkung f. E. vertical induction.

inductomètre, m. A. Induktameter n. E. inductometer.

inductophone, m. A. Induktophon n. E. inductophone.

induire, A. induzieren E. to induce.

induit, A. induziert E. induced. *

* a) — direct, A. gleichgerichtet induziert E. direct induced; b) — inverse, A. entgegengesetzt gerichtet, induziert E. reverse induced; e) courant m. —, v. courant.

induit, m. A. Anker m. E. armature of a dynamo, electric machine.*

*A. a) les — s des machines sont interchangeables sans modification, A. die Anker dieser Maschino sind ohne weiteres auswechselbar E. the armatures in the types are interchangeable; b) hobine /. d' -. A. Anker-

spule /. E. armature cail.
B. — en anneau, A. ringförmiger Ankerkern m. E. ring armature, cylindrical armature. — à circuit onvert, A. Anker m. mit offener Wickelung E. open coil armature. - denté, A. Nutenanker m. E. slotted armature. — enroulé à haute tension, A. Hochspannings-Anker m. E. high tension armature. — isolant, A. Isolationshülle f. E. insulating envelop. - lisse, A. glatter Anker m. E. smooth (core) armature. — à navette,
 A. Schiffchemaker m. E. shuttle armature, girder armature. - de rechange, - de réserve, A. Ersatzanker m., Reserventker m. E. spare-armature. — å trou, A. Lochanker m. É. tunnel armature.

industriel, A. wirtschaftlich E. commercial.

inertie, /. A. Trägheit /; E. inertia.*

* A. mement m. d' —, A. Trägheitsmoment n. E. moment of inertia.

B. — magnetique, A. magnetische Trägheit f. E. magnetic inertia.

inflammation, /. A. Entzündung /. E. inflammation.*

* A. a) — des amerees pour les mines, A. elektrische Minenzfindung /. E. electric firing of blasts, electric blasting. - par ites amerces de quantité, A. Glülzündung /. E. igniting by low tension fuses. — par amorcos de tenslen, A. Funkenzfinding /. E. igniting by a spark. — par la pile galvanique, A galvanische Zündung /. E. liring by means of galvanism.

inflexible, [Phys.] A. unbiegsam E. stiff.

influence, /. A. Influenz f. E. influence.* * — double, A. Doppeliufluenz /. E. double influence; machine /. d' —, A. Influenzussehine /. E. influence unchine; l'appareit est sonmis à l' — de la pile, A. die Thangkeit des Appareit rates hängt von der Stärke der Batterie ab E, the instrument depends on the influence of the battery.

infusible, [Phys.] A. anschmelzbar E. infusible.

ingénieur, m. A. Ingenieur m. E. engineer. - on chef, A. Oberingenienr m. E. chief engineer. — électricien, A. Elektro-Ingenieur m. E. electrical engineer.

injecter, A. tränken, einspritzen, impriignieren E. to impregnate. — les poteaux tèlègraphiques, [C. tél.] A. Telegraphienstangen trünken, oder imprignieren E. to inject telegraph-poles. — un blehlerure de mereure, [O, tel.] A. kynnisieren E. to kynnize. — au chlerare de zine, A. impragnieren mit Zink-chlorid E. to impragnate with chloride of zinc. — à la crécsete, A. imprägnieren mit Krosot E. to creosoto, to impregnate with creosote, — au sulfate de culvre, A, imprignieren mit Kupfervitriol E. to impregnate with vitriol of copper.

injection, f. A. Tränkung f., Imprägnierung f. E. injection.

— au chloride de zlne, A. Tränkung f. des Holzes mit Ziukehlorid E. burnettising. à la créosote, A. Kreosotierung /. E. creositin.
 à un mélange de dissolution de chleride de zine et de créesete, A. Ge-mischimpraguiering /. E. impregnation with a mixture of chloride of zine and carbolic tar oil. - au sulfate de eulvre, A. Trankung f. des Holzes mit Kupfervitriol mach Dr. Boncherio E. boncherizing. — au vide, A. das Vakuum-Verfahren E. injection in vaenum,

insérateur, m. A. Zellenschafter m. E. cell

 double, A. Doppelzellenschafter m. E. changing switch double regulating. — d'élèments, A. Zellenschulter m. E. cell switch.

inserer, A. (einen Stöpsel) einstecken E. to

insertion, /. — d'une fiche, A. Einstecken n. (cines Stöpsels) E. insertion of a plug; peur — permanente, A. für danernde Einschaltung E. for continuous running.

insolation, f. — electrique, A. elektrische Besonnung f. F. electric insolation.

installation, f. 1) A. Aufstellung f., Befestigung /. (des Drahtes an den Isolaturen), Einrichtung f. (einer Fernsprechaulage) E. installation. 2) A. Inbetriebsetzung f. (einer Anlage), Installation f. E. installing. 3) A. Schuttung /. der Apparate E. puiling in circuit.

- de hains, A. Büderanlage f. E. plant of baths. — d'un bureau télégraphique, [Tig.] A. Stationseinrichtung /, E, establishment of a telegraph-office. — des câldes dans les lunnels, A. Führung f. des Kabels in Tunnels E. laying out cables in tunnels. - on communication directs, A. Direktstellung /. E. establishment direct communication. — à courants alternatifs, A. Wechselstromaninge f. E. alternating current installation. caarunt tripinse, A. Dreistromuninge /. E. three phase plant. — en caart circuit, A. Kurzschinsschultung /., Lokalstellung /. E. a way station has its connections so arranged that it works as a terminal station. - en dlreet, A. Direktstellung f. E. direct communication. — Peclalrage, A. Lichtmalago f. E. lighting circuit. — d'éclairage à arc, A. Bogenlichtanlage /. E. installation of arc lumps. — d'éclairage électrique, A. elektrische Lichtanlage /., Beleuchtungsmilage E. electric light plant. - d'éclafrage et (de transmission) de force, A. Belenchtungsand Kraftübertragungsaulage f. E. lighting and power plant. — électre-médicale, A. elektromedizinische Installation /. E. electro-therapeutic plant. — fixe d'un cenduc-teur tèlégraphique sur l'iselateur, [Tig.] A. feste Bindung /. E. fixed binding. — à haute tension, A. Hochspannangsaulage /. E. high-tension plant. — des Iselateurs en alternant avec les veisins sur les peteaux, [Tlg.] A. alternierende (wechselstündige) Stellnug der Isoluturen nuf den Slaugen E. alternative installation of insulators, - des Isolateurs au mêmeniveau sur le poteau. [Tlg.] A. die niveauständige Stelluug der Isolatoren auf der Stange E. opposite installation of insulators. — isolée, A. Einzelanlage f. E. isolated plant. — lâche d'un conducteur télégraphique sur l'isolateur, A. lose Biudung f. E. loose biuding. — en local, [Tlg.] A. lokale Schaltung f. E. short circuiting. — monophasée, A. Einphasenanlage f. E. single-phase plant. — sur paratonnerre, [Tlg.] A. Gewitterschaltung f. E. lightning protector in circuit. — d'une pile en sèrie, A. Verbindung f. zweier Elemente aus Serieu E. joining-up a battery in series. — du service de l'exploitation, A. Bericbsanlage f. E. working plant. — en simultanée, [Tlg.] A. Zirkularstellung f., Durchsprechschaltung f. E. simultaneous working. — tèléphonique, 'A. Fernsprechanlage f. E. telephone plant. — en translation, [Tlg.] A. Translationsschaltung f., Übertragungsschaltung f. E. working with relay in circuit.

installer, A. installieren, anbringen E. to install. — Io fil sur l'isolateur, A. den Draht, die Leitung am Isolator festbinden E. to bind the wire to the insulator, to accouple the wire with the insulator.

instantané, A. angenblicklich, (von schr kurzer Dauer) E. instantaneous.

instantanéité, f. — des courants indults, A. kurze Dauer f. der Induktionsströme E. instantaneity of the induction eurrents.

instrument, m. A. Instrument n. E. instrument. — d'induction, A. Induktionsinstrument n. E. induction instrument. — de mesure électro-magnétiques pour courant confinujet altornatif, A. elektromagnetisches Messinstrument n. für Gleich- und Wechselstrom E. electromagnetic measuring instrument for continuous and alternating currents. — spécial pour enrouler le fil dans le joint, [Tlg.] A. Windecisen n. E. joint-hook. — pour tableau, A. Schalttafelinstrument n. E. instrument for switch boards; pour tensions entre fils jusqu'à 1000 volts, A. für verkettete Spannungen bis 1000 Volt E. for line voltage up to 1000 volts.

insulite, m. A. Insulit n. E. insulite.

integrateur, m. — électrique, A. elektriseher Integrator m. E. electric integrator.

intensité, /. A. Intensität f. E. intensity.*

* A. a) à pleine —, A. mit Volllast E. under full load; b) l'— du courant s'affaiblit, A. die Stärke des Stromes nimmt ab E. the intensity of the eurrent decreases; c) galvanomètre m. en —, A. Intensitätsgalvanometer n. E. intensity galvauometer; d) pile f. en —, A. Intensitätsbatterie f. E. intensity battery; e) pour — s jusqu'à 800 ampères, A. für Stromstärke bis 800 Ampères E. for eurrents up to 800 amperes; f) unité f. d—, A. Stromstärkeeinheit f. E. unit of intensity; g) — 25 ampères, A. Stromstärke 25 Ampères E. eurrent 25 ampères.

B. — d'aimantation, A. Stärke f. der Magnetisierung E. intensity of magnetisation. —

du champ électrique, A. Stärke f. des clektrischen Feldes E. intensity of electric field. — d'un champ magnétique, A. Feldstärke f. E. intensity of field, field density. — d'un courant, [Tlg.] A. Stromiutensität f., Stromstärke f. E. intensity of current. — de courant dans le court-circuit, A. Ankerkurzschlussstromstärke f. E. current for the short circuiting of the armatnre. — de courant de démarrage, A. Anlassstromstärke f. E. intensity of starting current. — de courant moyenne, A. mittlere Stromstärke f. E. average current strength, mean enrrent strength. — critique du courant, A. kritische Stromstärke f. E. critical current. — de décharge, A. Entladestärke f. E. discharge rate. — efficace, A. wirksame Stromstärke f. E. effective current. — horizontale (composante horizontale de l' — du champ terrestre), A. Horizontalintensität f. E. horizoutal component of the intensity of magnetie force. — lumineuse, A. Lichtstärke f., Kerzenstärke f., Leuchtkraft f. E. luminous power. — de la magnétisation, A. Intensität f. der Magnetisierung E. intensity of magnetisation. — pormis du courant, A. zulässigo Stromdichte f. E. carrying capacity. — photométrique, A. photometrische Intensität f. E. photometric intensity. — de pôle, A. Polintensität f. E. intensity of pole.

intercaler, A. einschalten E. to intercalate.
intercepter, 1) A. absperren E. to cut off;
v. a. intercompre. 2) [Tlg.] A. auffangen E. to intercept; — le courant électrique, A. den clektrischen Strom absperren E. to cut off the electric current.

Interférence, f. A. Interferenz f. E. interference;—des ondes f. pl. électro-magnétiques, A. Interferenz f. der elektromagnetischen Wellen E. interference of electro-magnetic waves.

intérieur, A. innen E. internal.

intermédiaire, A. zwischenliegend E. intermediate.

intermittence, /. — du courant, A. Stromunterbrechung /. E. interruption of the current.

intermittent, A. intermittierend, aussetzend, E. intermittent; courant —, A. aussetzender Strom m. E. intermittent current.

interpolation, f. A. Interpolation f. E. interpolation.

interposition, f. — d'un corps isolant, A. Dazwischentreten n. eines isolierenden Körpers E. interposition of an insulating substance.

interrompre, 1) A. unterbrechen E. to interrupt. 2) A. aussetzen (vom Strome) E. to intermit; — la communication, A. die Verbindung unterbrechen E. to interrupt the connection.

interrupteur, (interruptrice), a. A. unterbrechend E. interruptive.* * Clef f. —, A. Unterbrechungsschlüssel m. E. break key; roue f. —, A. Unterbrechungsrad n. E. breaking wheel; secousse f. —, A. Unterbrechungsstoss m. E. break shock.

interrupteur, s/m. A. Interruptor m., Ausschalter m., Strombrecher m. E. interrupter, circuit breaker; * v. a. commutateur, dis-

joneteur, inverseur.

A. 1) boîte /. de protection pour — s à levier places dans les intérieurs, A. Schutzkasten m. zu den Hochspannungs-Schalt-hebeln für Innenräume E. bases for hightension switches for in-door use; 2) avec boutons isoles, A. mit Isoliergriffen E. with insulating keys; 3) bipolaire pour interrup-tion alternative ou simultanée de deux directions avec interruption, A. doppelpolig zum wechselseitigen und Zusummenschalten zweier Stromkreise mit Ausschaltung E. double pole switch, to switch on either or both of two circuits with, off' position; 4) bipolaire pour interruption alternative ct communication de deux lignes, A. doppelpolig zum wechselseitigen Schalten und Ans-schalten zweier Stromkreise E. double pole switch to switch on and off either of two circuits; 5) avec boutons isoles et rotation complète à gauche, A. mit isoliertem Griff und toter Linksdrehung E, with insulated key with ratchet arrangement; 6) avec clef amovible, A. mit abuchinbarem Schlüssel E. with removable key; 7) à couvercles étan-ches en fonte, A. in wasserdichten gusseisernen Gehäusen E.in watertight east iron easing; 8) avec couvercie isolant, A. mit isolierender Kappe E. with insulating cover; 9) avec couvercle en metal, A. mit Metallkappe E. with metallic cover; 10) par l'emploi de ces — s on n'a besoin que de deux conducteurs du mur au lustre, A. bei Verwendung dieser Schalter sind nur 2 Leitungen von der Wand nach dem Krouleuchter zu führen E. it is only necessary to take two leads to electroliers fitted with these switches; 11) pour fixer dans le mur sans couvercle sur plaquette de pose, A. zum Einlassen in Manerwerk ohne Kappe auf Grundplatte E. without cover for setting in masonry; 12) pour liôtels, escallers, voitures à voyageurs, chambre de malades etc., A. für Hôtels, Treppenbeleuchtung, Eisenbahnwagen, Krankenzimmer ete. E. for hotels, stair cases, railway-cars, hospitals etc.; 13)

à levier avec axe prolonge à travers le tableau de distribution, A. Hoehspannungs-sehalthebel mit durch die Schulttafel verlängerter Aehse E. high-tension switch with clongated spindle for passing trough switch board; 14) — a levier pour l'extérieur avec boîtes de protection en fer, A. Hochspannungs-Schalthebel für Anssenräume mit eisernen Schutzkästen E. bases for high-tension switches for out-door use; 15) — a manette pour lampes à arc jusqu'à 12 ampères, A. Ausschalter, m. mit Hebel für Bogenlampen bis 12 Ampères E. switch, with handle, for arc lamps up to 12 amperes; 16) a manette pour lampes a arc sur ardoise, A. mit Hebel für Bogenlampen auf Schiefer montiert E. with handle mounted on slate; 17) dans une mon-

Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch. II.

ture en porcelaine étanche, A in wasser-dichten Porzellangehäusen E. with water tight porcelain covers; 18) avec prolongement pour fils, A. mit Rohransatz E. with sockets; 19) pour placer dans les lustres, A. zum Einbauen in Kronleuchter E. for elcetroliers; 20) pour tension du circuit magnétique en volts 110, A. für Magnetspanning in Volt 110 E. for E. M. F. of field magnets in volts 110; 21) pour tensions jusqu'à 550 volts, A. für Spanningen bis 550 Volt E. 550 volts (1998) volt (switches); 22) avec un (deux) tube(s) isolants, A. mit einfachem (doppeltem) Isolierrohr E. with single (double) insulating tubing; 23) pour voitures et tramways electriques, A. für elektrische Omnibus- und Strassenbahnwagen E. for electric street cars and omnibus; 24) unipolaire alternant pour deux conducteurs, A. einpoliger Kreuzungsschalter für zwei Leitungen E. single pole, cross over switch for two circuits; 25) unipolaire (bipolaire) pour commutation de deux circuits, A. einpolig (doppelpolig) zum wechselseitigen Schalten zweier Stromkreise E. single (double) pole to switch on and off either of two cirenits; 26) unipolaire pour commutation simultance de deux eircuits, A. empolig zum wechselseitigen Schalten und Zusammensehalten zweier Stromkreise E. single pole to switch on and off either or both of two circuits; 27) unipolaire pour commutation et interruption de deux circuits, A. empolig für zwei Stromkreise mit Ausschaltung E. single pole, to switch on either of two circuits: 28) unipolaire pour deux lignes simultanément ou Pune après l'autre avec (sans) interruption, A. cinpolig zum Parallel und Hintereinunderschaften zweier Stromkreise mit (ohne) Ausschaltung E. single pole, to change over two circuits from parallel to series with off position: 29) unipolaire pour commutation simultance de trois circuits avec interruption, A. einpolig zum Zusammenschalten dreier Stromkreise und zur Ausschaltung E. single pole to switch ou and off on or more of three circuits; 30) — unipolaire à rupture lente pour circuit avec grande induction, lampes à arc en sèrie avec couvercle de protection, A. einpoliger Schalter zum lang-samen Ausschalten von Stromkreisen mit holier Induktion, Bogenlampenserien, mit Sehutzkasten E. single poles switch for slowly switching out inductive circuits, are series, with ease; 31) les —s dans une monture en porcelaine sont employes pour endroits hu-mides en plein air, A. die Schalter in Por-zellangehäusen sind als Schalter für feuchte Räume im Freien verwendbar E, the switches with watertight porcelain covers can be used in the open air or in damp places; 32) les—s sont livres dans une boîte en fonte qui dans l'installation est mise à la terre, A die Schalter werden in gusseiserne Gehäuse ein-gebant, welche bei der Installation zu erden sind E. the switches are supplied in east iron boxes which must be carthed when installed; 33) les jonctions sont toujours placees du côte oppose à la poignée, "A. die Anschlüsse liegen an der dem Handhebel entgegengesetzten Seite E. the leads are all

7-11-14-14

connected at the back; 34) les - 8 à lovier à 12000 volts au dessus de 60 Ampères ont 2, 4 et 6 pièces de contact dont deux sont tonjours mentées en séries l'une derrière l'autre, A. die Schulthebel über 60 Ampère bei 12000 Volt haben je 2 bezw. 4 und 6 Kontaktstücke, von denen immer je 2 hintereinander geselialtet sind E. the switches for more than 60 Amperes at 12000 volts are arranged as double break switches with 2, 4 and 6 contacts respectively, arranged in

pairs connected in series.

B. — a antennes, A. Hörnerschalter m. E. horn switch. — automatique, A. Selbstunterbreeher m. E. automatic interrupter, automatic breaker, automatic cut-out, automatic switch. — a basonotte, A. Bajouett-Ausschalter m. E. bayonet-switch. — a basse tenslen, A. Niederspannungsschalter m. E. low tension switch. — bipolaire, A. zweipoliger Auschalter m. E. double pole switch. - a boîte, A. Dosenausschalter m. E. box cut-out, round cut-out. — avec houton de pression, A. Druckknopfschalter m. E. switch with press button, press button commutator, push button. — dn circuit, A. Strommterbrecher m. E. circuit breaker, breaker, interrupter. — du circuit inducteur, — du circuit magnétique, A. Magnetausschalter m. E. magnet-switches, magnet ent-out. - pour circuit principal, A. Hauptlinienausschalter m. E. main line cut-out. — de courant intense, A. Starkstromausschalter m. E. entout commutator for strong current, ceurant falble, A. Schwachstromausschalter m. E. switch for weak current. — de oonrant minimum, A. Minimalausschalter m. E. minimum current cut-out. - à courenne, A. Kronenschalter m. E. electrolier switch. — a ceuteau, A. Messerschaler m. E. knife switch. — de dérivation, A. Abzweigschalter m. E. block with binding screws for branch. — à diapasen, A. Stimmgabelunterbrecher m. E. turning fork circuit, interrupter, breaker. — à distance, A. Fernschulter m. E. distant switching control. - double, A. Doppelausschalter m. E. double ent-ont. pour éclairages de réclame, A. Lampen-ausschalter m. für Reklamebelenchtung E. switch for advertissements. - d'excitation, A. Nebenschlussunterbrecher m. E. cut-out for the shunt coil. — pour fixer aux mâts,
A. Musteuschalter m. E. track insulator.
— flexible, contact à mercure dans muo hoîte en caoutchouc durci recouvert de caoutchouc, contre l'eau et les acides, A. biegsamer Ausschalter m. mit Quecksilherkontukt in Hartgunningehäuse mit wasser-dichter und süurefester Umkleidung von Gummi E. flexible switch with mercury contact and watertight and acid resisting rubber covering. — de Foucault, A. Foucault'scher Unterbrecher m. E. mercury selfacting breaker. - a haute tension, A. Hochspannungsumschalter m. E. high-tension switch. — a hulle, A. Ölsehalter m. E. oil switch. — instantané, A. Momentausschalter m. E. snap switch, quick or sudden break switch. — et inverseur à haute tension, A. Hochspannungs-Schalt- und Umschalthébel

m. E. high-tension switch and throw-over switches. — à levler, A. Hebelausschafter m. E. lever switch; a) les plaques de pose sont percées de sorte que les boulons de connexion soient facilement mis en place, A. die Grundplatten sind so gebohrt, dass die Anschlussbolzen ohne weiteres einge-schraubt werden können E. the bases are bored ready for inserting the studs for back connections; b) avec poignée reconverte de caoutchoue, A. mit gammuisoliertem Handgriff E. with handles of chonite. — à main, A. Handschalter m. E. hand switch. — à maximum, A. Maximumsehalter m. E. maximum switch. — å mercure, A. Unterbrecher m. mit Quecksilberkontakt E. mercury breaker. pour moteurs de métiers à tisser, A. Webstuhlschalter m. E. switch for looms. — neire, A. Birnenschalter m. E. pear push, pendant switch. — rapide, A. Momentansschalter m. E. snap switch, quick (or sudden) break switch. — de section, A. Streckenans-schalter m. E. section switch. — de sûrete, A. Not-Schalter m. E. emergency switch. - tarilif, A. Langsumausschulter m. E. slow break switch. — de tramway, A. Strassenbahnwagenschalter m. E. street enr switch. — de Wagner, A. Neef'scher (Wagner'scher) Hammer m. E. hammer interrupter, makeand-break.

interruption, f. [Tig.] A. Unferbrechung f.,

Absetzen n., Abschalting f., Ausschalting f., Ausschalting f., Störung f. E. interruption, disconnection, cutting-out*; v. a. perturbation.

* A. a) contact m. Il'—, A. Unterbrechnugskoutakt m. E. make and break key; b) vlbratlon f. d'—, A. Unterbrechnugserschüttering f. E. break shock; e) suhir une —, A. eine Störung erleiden E. to undergo a disturbance; d) pour — alternative de ileux llunes. A. zum wechselseitigen Schalten zweier lignes, A. zum wechselseitigen Schalten zweier Stromkreise E. to switch on or off either of two circuits; e) peur — alternative eu simultanée de deux lignes, A. zum wechselseitigen und Zusammenschalten zweier Stromkreise E. for one or both of two circuits; f) avec — totalo, A. mit Ansschultung aller Lumpen E. with "off" position for all lumps.

B. — autematique, A. Selbstunferbrechung f. E. automatic make and brenk, selfacting interruption. — d'un circult, A. Strommter-brechung f. E. interruption of circuit. — (du ceurant) [Tig.] A. Unkerbrechen n. (des Stroms) E. interruption (of current). — in fil, A. Leitingsunterbrechung f. E. disconnection, interruption. — partielle, A. zeitweise Abschaltung f. E. partial disconnection. — du service, A. Betriebsstörung f. E. interruption of service. of service. — totale, A. totale Abschaltung f. E. total disconnection.

intersection, f. A. Kreuzung f. E. intersection; point m. d'—, A. Kreuzungspunkt m. der Umschalterschienen E. point of intersection, intersection point.

interurbain, a. A. interurban E. from town to town.

interurbain, s/m. A. Überland n. E. long distance.

intervalle, m. 1) A. Intervall n. E. interval. 2) A. Stosseinrichtung f. E. buffer, dash pot;
 – explesif, A. Funkenstrecke f. E. spark

intervenir, [Tig.] faire — un peste intermediairo, A. ein Zwischenamt eintreten lassen

E. to call in a way station.

intervertir, A. umschalten E. to switch; des poles, A. die Pole wechseln E. to change the poles.

introduire, — une fiche, A. einen Stöpsel ciustellen E, to insert a plug.

inverse, A. umgekehrt, entgegengesetzt E. inverse; v. n. courant; on raison — du carré, A. in umgekehrtem Verhältnis der Quadrate E, in the inverse ratio of the squares; en sens -, A. in entgegengesetzter Richtung E. at opposite direction.

inversement, — proportionnel, A. pingekelnt proportional E. inversely proportional.

inverseur, m_{ij} A. Inversor m_{ij} . Heheliumschulter $m_{\rm e}$, Umschalter $m_{\rm e}$, Stromwender m. E. current reverser commutator*; v. a.

interrupteur, commutateur.

* A. a) connection /. do t — tripolaire comme – triphase avec Inversion sans passage du ceurant, A. Schaltung der dreipoligen Um-schalthebel als Drehstromumschalter für stromlose Unischaltung E. connections of triple throw-over switch for reversing threephase motors; b) les —s tripolaires peuvent servir à renverser la marche des moteurs triphases, A. die dreipoligen Umschalt-hebel können auch zum Wechseln der Umlanfsrichtung bei Drehstrommotoren ver-wendet werden E. the switches can also be used for reversing the direction of rotation of three phase mators.

B. — peur courant triphase, A. Drebstromumschalter m. E. three phase reversing switch.

— à baute tensien. A. Hochspannungsmuschalthehel m. E. high tension throw-over

switch,

inversion, f. 1) A. Umkehrung f. E. reversal. 2) [Tig.] A. Reihenfolge f. von abweehselnd positiven und negativen Strömen E. roversals,

— des caractères, — des lettres et des chiffres, A. Figurenwechsel m. E. figure changing, change from letters to figures and signs. — de la polarité, A. Unikehren n. der Polarität E. reversal of polarity. — thermo-électrique, A. Umkehrung f. des thermo-elektrischen Verhaltens zweier Metalle mit Veränderung der Temperatur E. thermoelectric inversion.

invitation, f. [Tig.] A. Aufforderung f. E.

— å repeter, [Tig.] A. Aufforderung f. zur Wiederholung E. enll to repeat. — å régler Pélectre-aimant, A. Aufforderung f. zur Regulierung des Elektromagneten E. call to adjust the electro-magnet. - à régler le synchrenisme, [Tlg.] A. Anfforderung f. zum

Regulieren des Synchronismus E. call to regulate synchronism. — å transmettre, [Tlg.] A. Aufforderung /. zur Übermittelung E. call to forward a message.

iodure, m. — de petassium, A. Jodkalium n. E. iodide of potassium.

100, m. A. Ion n. E. ion.

isochrone, A. isochron, gleichzeitig E. isochronons.

isochronisme, m. A. Isochronismus m. E. isochronism,

isodynamique, A. isodynamisch E. isody-

isogone, isogonique, a. isogonisch, gleichwinklig E. isogonic.

isolant, A. isolierend E. insulating; n) clocke Solant, A. isolierend E. insulating; a) clocke f. —e, v. clocke; b) contact m. —, v. contact; c) obluit m. —, A. Isolierhülle f. E. insulating envelop; d) liquide m. —, A. Isolierhüssigkeit f. E. insulating liquid; e) manchon m. —, A. Isolierhülse f. E. insulating funnel; f) matière f. —e, A. Isoliermaterial m. E. insulator; g) ressort m. —, v. ressort; h) ruban m. —, A. Isolierband m. E. insulating tape; i) serre-fil m. —, v. serre-fil; k) support m. —, A. Isolator m. an Tolographenstangen E. insulator; l) tabouret m. —, A. Isolierschemel m. E. insulating stool; A. Isolierschemel m. E. insulating stool; m) tohe m. -, A. Isolierrohr n. E. insulating tube,

isolant, m. A. Nichtleiter m. E. insulator.

isolateur, m. A. Isoliervorrichtung f., Isolator m. E. insulator.4

* A. a) anneau m. d'un —, A. Hals m. eines Isolators E. neck of the insulator; b) conselo /. de l'-, A. Isolatorstiitze /. E. insulator bracket; c) rainure f. de l'—, A. Isolator-nute f. E. insulator groove; d) support m. des —s, v. support; e) en parcelaine sur support en fer avec vis en bols ivis de scellomenti, A. aus Porzellan auf schmiede-eiserner Stütze mit Holzschraube [Steinschraube E. of porcelain wrought iron swanschraube E. of porcelain wrought from swanneck bolt, with serew for wood screw for stone; f) nour système à doux trois fils, A. mit zwei (drei) Leitersystem E. with two [three] bobbins; g) spécialement construit nour des lignes à haute tension jusqu'à 3000 volts, A. besonders geeignet für Hochspanningsleitungen bis 3000 Volt E. particularly adapted for H. T. up to 3000 volts. b) placer les —s en alternant avec volts; h) placer les -s en alternant avec les voisins sur les poteaux, A. die Isolatoreu wechselständig gruppieren E. to place the insulators in vertical distance alterna-

tely on opposite sides of the poles.

B. — a armature, A. Ankerisolator ... E. auchor insulator, armature insulator. — d'arrêt, A. Ahspanuisolator m., Shackle-Isolator m. E. terminal insulator. — à houle, A. Weitspannisolator m. E. ball insulator. de campagne, — de champ, A. Feldisola-tor m. E. field insulator. — cloche, A. Glockenisolator m. E. hell shaped insulator,

cup-insulator. - avec colliers, A. Isolator m. mit Schellen E. insulator with clips. — de la commission, A. Kommissions-Isolator m. E. commission insulator. — double, A. Doppelisolator m. E. double cup-insulator. — doubleà angle droit, A. Winkeldoppelisolator m. E. double bobbin insulator for corners. — double arrêt, A. Unterbrechungsisolator m. double arrêt, A. Unterbrechungsisolator m. E. shackle-insulator. — en ébonite, [Tlg. mil.] A. Ebonitglocke f., Ebonitisolator m. E. ebonite insulator. — d'entrée, A. Einführungsglocke f. E. leading-in insulator. — avec ferrure, A. Isolator m. mit Eisenstütze E. insulator with angular iron-band. — do haut courant, A. Hochstromisolator m. E. high current insulator. — à l'huile, A. Ölisolator m. E. oil insulator, fluid insulator. — pour la ligne principale, A. Hamptleitnugsisolator m. E. main line insulator. — non pourvu de tendeur, A. Zwischenisolator m. E. insulator without stretcher. — à paratonnerre, A. Blitzahleiterisolator m. E. lightning rod insulator. Petit —, A. Isolator m. kleiner Form E. small insulator. — avec plomb fusible pour embranchements de ligne, plomb fusible pour embranchements de ligne, A. Isolatorsicherung f. für Abzweigungen und Hausanschlüsse E. insulator fuse block for branches and house connections. - en porcelaine, A. Porzellanisolator m. E. porcelain insulator; a) sur support en fer recourbé, A. gebogene auf schmiedeeiserner Stütze E. wroughtiron swanneck bolt; b) avec visen bois de seellement), A. mit Holz [Stein]schrambe E. with screw for wood [for stone]; c) — en porcelaine avec colliers, A. Porzellanisolator m. mit Schelle E. porcelain-insulator with clip. - de poteaux, A. Mastenisolator m. E. insulator for posts. — prussien, v. isolateur de commission. — de rechange, A. Reserveisolator m. E. spare insulator. - do section A. Abteilungsisolator m. E. section insulator. — à suspension, A. Baumisolator m., Pendelisolator m. E. suspended insulator, swinging insulator, insulator with suspended swinging institutor, institutor with suspendent hook. — pour la table, A. Isolierschelle f. zu den Unterlagbrettern (bei Sicherungen) E. insulator for boards. — télégraphique, A. Telegraphenisolator m. E. line insulator, telegraph insulator. — téléphonique A. Telephonisolator m. E. telephone insulator. à tourniquet et à pince, A. Isolator m. mit Stellschieber und Drahtzange. — de verification, A. Untersuchungsisolator m. E. testing

isolateur-arrêt, m. v. isolateur d'arrêt,

isolateur-tendeur, m. A. Spannisolator m., Wirbelisolator m. E. straining insulator; — en fonte avec cloche intérleure en porcelaine, A. gusseiserner Spannungsisolator m. mit Porzellantülle E. tightening apparatus of cast iron with porcelain socket.

isolation, f. A. Isolation f. E. insulation*; v. a. isolement.

* A. a) apparoil m. de mesuro d'—, A. Isolationsmesser m. E. insulation tester; b) pour sensibilité moyonne, A. für geringe Empfindlichkeit E. for a low degree of sensitiveness; e) pour tonsion do service de 110 volts, A. für 110 Volt Betriebsspanning E. for 110 volts working voltage; d) oprouveur m. d'—, v. détectour d'isolement; e) essais m. pl. d'—, A. Isolationsprüfung f. E. insulating test; f) faute de bonno —, A. wegen schlechter Isolierung E. on account of bad insulation; g) vérifier l'— par la méthode differentielle, A. durch die Differentialmethode auf Isolation prüfen E. fo test by differential methode.

B. — sons coton, A. Banuwollisolation f. E. cotton covered. — à la fibre, A. Vulkanfiber-Isolation f. E. insulation with vulcanite fibre. — au mica, A. Glimmerisolation f. E. mica

covered.

isolé, A. isoliert, E. insulated.*

* a) — au mica, A. mit Glimmer isoliert E. insulated with mica; b) — au papior, A. mit Papier isoliert E. paper insulated; c) bouton m. —, v. bouton; d) contact m. —, v. contact.

isolement, m. A. Isolierung /. E. insulation.*
* A. a) coucho /. d' —, v. couche; b) distecteur m. d' —, v. détecteur; c) matière /. d' —, A. Isolierunterial n. E. insulator.
B. — à l'huilo, A. Ölisolation /. E. oil insulation.

isoler, A. isolieren E. to insulate; npparell m. pour —, A. Isoliervorrichtung /. E. insulator.

isoloir, m_{γ} v. isolateur.

isotropique, A. isotropisch E. isotropic isthme, m. — (d'un induit à trou) A. Steg.

J.

Jablochkoff, bougie f. de—, A. Jablochkoff's Kerze f. E. Jablochkoff's eandle; chandelier m. de—, A. Jablochkoff's eher Kerzenhalter m. E. Jablochkoff's emdle-holder, Jablochkoff's chandelier.

jack, m. A. Stöpselkontakt m. eines Weehselgestells E. jack. jack-knife, m. A. federnder Slöpselkonlakt m. E. spring jack.

jaillir, A. heransspringen (Funken) E. to spark.

a) 'are jaillit, A. der Lichtbogen entsteht
E. the are is produced (is started); b) l'éthcelle jaillit, A. der Funke springt über E. the
spark strikes a cross.

jaillissement, m. A. Überspringen n. von Funken von Bürste zu Bürste am Kollektor von Hochspannungsmaschinen E. flashing over.

Jalon, m. A. Absteckpfall m. E. picket.

jambe, f. — d'un électro-aimant en fer à cheval,
A. Schenkel m. cines Hufeisenmagneten E.
arm (leg) of an horse shoe electro-magnet.
— de ferce diagenale (pour potemix doubles)
[C. tól.] A. Diagonalstrebe (für Doppelstangen)
E. diagonal brace.

jarre, f. — électrique, A. Leydener Flasche
 f. E. Leyden jar. — de remplissage, A. Nachfüllkrig m. E. acide-pot, acide-jar.

jatte, f. A. Napf m. A. bowl, cap.

jauge, f. A. Lehre f. E. gauge, standard.
 — (électrométrique), A. Aichapparat m. E. gauging apparatus.
 — des fils américaine, A. amerikanische Drahtlehre f. E. american wire gauge.
 — à Vernier, A. Mikrometerlehre f. E. Vornier wire gauge.

jauger, A, aichen E, to gange.

Jeu, m. 1) A. Spiel n., Gang m. (einer Maschine), Spielraum m. E. play. * 2) A. Satz m. (bestimmte Anzahl) E. sef. *

*1. A. a) mettre en — un apparell, A. einen Apparat in Thütigkeit setzen E. to put an instrument in action (motion); b) le conrant met en — l'apparell récepteur, A. der Strom bringt den Empfangsapparat zum Amsprechen E. the current actuales the morarton.

bringt den Empfangsupparatzum Ausprechen
E. the current actuates the apparatus.

* B. — de Paxe herizental, A. Spielraum
m. der Ankerwelle in horizontaler Richtung
E. play of the axis in horizontal direction.
— en bas, A. Spielraum m. mach unten E.
downwurd play. — en hant, A. Spielraum m.
nuch oben E. upward play. Denx — x de
halais, A. zwei Satz Bürsten E. two sets of
brushes.

jockey, m. v. vibrateur.

joint, m. [Tig.] A. Verbindung f. zweier Teile einer elektrischen Leitung, Lötstelle f. E. joint; v. a. câble.

— en about, A. Stampfendenverbinding f. E. butt joint. — anglais, A. englische Drahtverbindung f., Britannialötstelle, f. E. Britannia joint. — à baïonnette, A. Bajonnettverschluss m. E. bayonet joint. — à houle, v. joint sphérique. — de cardan, A. Gelenk-kuppelung f. E. joint coupling. — espagnol, — par étranglement, A. Schlingstelle f., spanische Drahtverbindung f. E. american twist joint; hell hangers joint, twisted joint. — à receuvrement, A. Lappenverbindung f. E. lapjoint. — à soudure, A. Lötverbindung f. E. soldet joint. — par torsade simple, [Tig.] A. cinfaches Zusammendrehen n. zweier Drahtenden E. simple twist joint.

jointure, f. A. Gelenk n. E. hinge joint.

jonction, f. A. Verbindung f. E. janction, joint. *

*A. a) apparoil m. de — A. Anschlussvorrichtung /. E. contrivance of joining; b) boîte /. do —, A. Kabelkasten m. E. joint box, cable box

B. — des arbres, A. Wellenauschluss m. E. shaff joint. — de eâble, A. Kabelverbinding f. E. cable joint. — des câbles avec les lignes (fils) aériennes, [Tig.] A. Übergang m. von Kabeln zur Luftleitung E. junction of cables with overhead (hund) lines.

joue, f. — d'accomplement, A. Kuppelflansche f. E. coupling flange.

joule, m. A. Joule n. E. joule.

joulemètre, m. — oselllant pour courant continu. A. oseillierender Wattstundenzähler m. für Gleichstrom E. oseillating continuouscurrent meter.

joulemètre-moteur m. pour courant continu, A. Motorzühler m. für Gleichstrom E. continuous current motor meter.

journal, m. — de dérangement, [Tig.] A. Störungstagebuch n. E. register of faults. — de piquetage, [C. électr.] A. Abpfühlbuch n. E. field book.

jute, m. et f. A. Jute f. E. jute.*

* Cable m. en —, A. Jutekabel n. E. jute cable.

juxta-courant, A. Instastron m. E. juxtacurrent.

K.

Kaolin, m. A. Kaolin n. E. kaolin, porceluin earth.

kathion, m. v. eathion.

kathode, f. A. Kathode f. E. kathode, cathode. **Kerr**, effet —, A. Kerr-Effekt m. E. Kerr effect. **kiloerg**, m. A. Kiloerg n. E. kiloerg.

kilogramme, m. A. Kilogramm n. E. kilogram.

kilovolt, m. A. Kilovolt n. E. kilovolt.

kilowatt, m. A. Kilowatt n. E. kilowatt.

kilowatt-heure, f. A. Kilowattstunde f. E. kilowatt-hour.

Kinnersley, v. thermomètre de Kinnersley.

Kleist, boutelle f. de —, A. Kleist'sche Flusche f. E. Kleist-phial.

Krizik, noyau m. de —, [L. A.] A. Krizikkern m. E. Krizik core.

Kundt, effet -, A. Kundt-Effekt m. E. Kundteffect.

kyanisation, f. A. Kyanisation f. mit Sublimat E. kynnizing.

kyaniser, A. kyanisieren E. to kyanise.

L.

Lâche, A. schlaff E. slack.*

* a) des fils — s, A. schlaff hängende Drähte m. pl. E. slack wires; b) tension f. trop — des fils, A. zn schlaffe Spannung f. der Drähte E. slack tension of the wires.

laiton, m. A. Messing n. E. brass; convercle m. en —, A. Messingkappe f. E. brass cover; v. a. commutateur, interrupteur.

laitonisage, m. A. Vermessingung f. E. brussing. Baln m. de —, A. Messingbad n. E. brassbath.

lakmus, m. A. Lackmus m. E. lucmus.

Iame, f. 1) A. Streifen m. (dünne Platte von Metall) E. strip. 2) A. Platte f. E. plate; v. a. plaque. 3) — [Plg. A. H.] A. Regulatorstange

/. F. regulator rod.

— de l'appareil, A. Apparatschiene f. E. bar of the commutator connecting with the instrument. — de oharbon, A. Kohlenplatte f. E. carbon plate. Dernière — de charbon de la batterle, A. letzte Kohle f. (ciner elektrischen Batterie) E. terminal carbon. — du collectour avancé, A. vorstehendes Segment n. cines Kolektors E. high commutator bur. — s coniques façoncéos, A. fertig geschnittene Launclien f. pl. E. finished commutator-segments. — de culvre, A. Kupferstreifen m. E. strup of copper; une — de culvre soudée à une — de bismath, A. cin ancinen Wismutstreifen gelöteter Kupferstreifen E. soldered copper and bismuth sips. — en cuivro, A. Launclienkupfer n. E. lamellar copper.

* 1. — de laiton, A. Messingstreifen m. E. strip of brass. — de platine, A. Platinblech 2. E. platinum foil. — de plomb, A. Sicherheitsstreifen m. E. safety strip. — en sapin, A. Schalldeckel m. (ans Resonanzbodenholz) E. damping cover. — en tôle, A. Blechscheibe f. E. thin sheet of iron. — vihrante, A. Schallplatte f. E. vibrating diaphragm. — de zlne, A. Zinkplatte f. E. negative element of voltaie cell.

lamellation, f. A. Blättering f. E. Inmellation; — des noyaux, A. Unterteilung f. (der Ankerkerne) E. lamination of cores.

lamelle, /. — de contact, A. Kontaktplättchen n. E. contact film.

lamelle, A. geblättert E. lamellar, foliated. lamelleux, lamellifère, A. blätterformig, blätterig E. lamellar.

laminaire, A. geblättert E. laninated.

laminoir, m. A. Walze f. (für die Papierführung der Telegraphenapparate) E. roller.

lampadaire, m. A. Kandelaber m. E. lampadary, candelabra, lamp bearer; — à bascale, A. Umlegekandelaber m.

lampe, f. A. Lampe f. E. lamp;* v. a. régulateur.

* A. 1) armaturo /. pour -s à Incandescence. A. (Hühlaupenarmatur f. E. glow lump bitting. 2) borne f. de la —, A. Lampenklemme f. E. lump terminal. 3) bras m. do la —, A. Lampen-wandarm m. E. lump brucket. 4) charbon m. à —s à incandescence, A. Chühlampenkoble f. E. incandescent lamp carbon. 5) circuit m. ilos — s, v. circuit. 6) contre-poids m. de la —, A. Lampengegengewicht n. E. counter weight for lamps. 7) garniture /. de troulls des lampes a are pour potoaux en bols, A. Lampereinfzugsgarnitur f. für Holzmasten E. arc-lamp suspension genr for wooden poles. S) globe m. d'anc —, A. Lampenglocke /. E. glass-globe. 9) mécanismo m. peur lo levago dos —s, A. Lampenaufziehvorrichtung f. E. hoisting gear for lamps. 10) noir m, de -, A. Lampenruss m. E. hap black. 11) support m. des -s, v. support. 12) tableau m. de —s, A. Lampere-butterie f. E. bunk of lamps. 13) voltage m. da circult des —s, A. Lampenspanning f. E. voltage of lighting circuit; v. a. tension. [4]) construit pour un avancement des charlions sonsible, A. für feinen Kohlenunchschub konstruiert E. constructed for a very gradual feed. 15) avec bobine de reaction, A. mit Drosselspule E. with a choking coil. 16) beile en fer avec vis pour l'ajastage exacte des -s ot le mouvement de l'apparell entier, A. eisernes Gehäuse mit Spindeln zum genauen Einstellen der Lampen und Bewegen des ge-samten Appurots E. iron ensing with spindles for an exact adjusting of the lamps and the moving of the whole apparatus. 17) avec calotte de proteotion, A. mit Schutzkappe E. with cover. 18) contre-polds du câble avec doux poulies pour tendro los fils conducteurs, A. Kubelgegengewicht mit zwei Rollen zur Spannung der Stromzuführungsdrähte E counter weight with two pulleys for keeping the electric cable, 19) pour —s de coulisses, A. Kulissenprofil E. for side lights. 20) pour endroits contenant de la yapear, A. für dampflultige Räume E. for damp places. 21) avec etrier do susponsion et oalotte, A. mit Aufhängebügel und Kappe E. with suspension-loop und cover. 22) avec globe extérieur on albâtre, A. mit Alahasternussenglocke E. with milkglass outer globe.

23) avec glebe intérieur en verre clair cannele, A. mit geriffelter Klarglasinnenglocke E. with corrugated clear inner globe. 24) avec glebe extérieur en verre clair uni, A. mit glatter Klarglasaussenglocke E. with transparent outer globe. 25) avec globe en verre dèpeli, A. mit mattierter Glocke E. with frosted globe. 26) peur intensité de ceurant de 2-5 Ampères, A. für Stromstärken von 2-5 Ampères E. from 2 to 5 amperes. 27) lentille cenvergente montée sur laiten et avec lunette en fer, A. Sammellinse in Messingfassung und eisernem Einsatzkasten E. collecting lens in brass frame and iron box. 28) mecanisme différential, A. Differentialsystem E. differential system. 29) peur médecins, A. für medizinische zwecke E. for medical purpose. 30) avec mircir parabelique, A. mit Parabolspiegel E. with parabolic mirror. 31) mentage en série, A. Serienschaltung E. burn in series. 32) avec pied en beis, A. mit Holzstativ E. with wooden stand. 33) avee peint lumineux fixe, A. mit feststehendem Lichtpunkt E. with fix luminous point. 34) avec réflecteur en fer hlanc, A. mit Blechrellektor E. with metal reflector. 35) avec réflecteur en verre deublé, A. mit Überlangglasreflektor E. with opalescent glass reflector; 36) avec reflecteur en verre epale, A. mit Milchglasreflektor E. with opal glass reflector. 37) reglage autematique, A. selbst-regulierend E. with automatic regulation. 38) système à treis — s en série, A. Dreikunpen-schultung /. E. three lamps in series, three lamp-system. 39) tensien des — s 40 velts enviren, A. Spanning en 40 volts E. E. M. F. of the lamps about 40 volts. 40) il cenviendra de mettre en ceurt-circuit les cenducteurs, A. es ist gut, die Lampenzuleitungen kurz zu schliessen E. the lump leads should be connected together. 4t) elles dennent une lumlère parfaitement fixe, A. sie geben ein vollkommen ruhiges Licht E. give u perfectly stendy light. 42) elles neuvent fonctienner avec 2, 3 et 5 amp., A. sie können it? 2 und 5 Ampères gebenent werden E. mit 2, 3 and 5 Ampères gebrannt werden E. they can burn with 2, 3 or 5 ampères. 43) les -s fenctionnent sans augun bruit, A. die Lampen brennen geränschlos E. the lamps burn noiselessly. 44) mettre des charbens dans une lampe à are, A. eine Bogenlampe mit Kohlen versehen E, to earbon, to recarbon an are lamp.

B. — à acctate d'amyle, A. Amylacetatlumpe f. E. acctate of amyle lamp. — à arc,
A. Bogonlumpe f. E. ure lamp. — à arc,
A. Bogonlumpe f. E. ure lamp. — à arc accurant alternatif, A. Wechselstrombogenlampe f. E. alternating current arc lamp. —
à arc en dérivation, A. Nebenschlussbogenlampe f. E. shunt arc-lamp. — à arc en dérivation à courant centinu, A. Gleichstromnobenschlussbogenlampe f. E. continuous
current shunt arc lamp. — à arc en dérivation et feyer fixe peur courant centinu, A.
L'ixpunkt - Nebenschluss - Bogonlampe für
Gleichstrom E. self focussing shunt arc-lamp
for continuous current. — à arc différentielle
à ceurant continu, A. Gleichstromdifforentialbogenlampe f. E. differential arc-lamp for
continuous current. — à arc différentielle,
A. Differential-Bogenlampe f. E. differential

are lamp. — à are à effet, A. Effektbogenlampe /. E. effect-arc-lamp. — à arc de longue durée pour courant centinu, A. Danerbrand-Bogenlaupe f. für Gleichstrom E. enclosed are lamp for continuous current. — à are à meteur, A. Motorbogenlampe f. E. motor-arclamp. — à arc en sèric, A. Hauptschluss-bogenlampe f. E. series arc-lamp. — à arc veltaque, A. Flammenlogenlampe f., Voltaveltaïque, A. Flammenhogenlampe f., Voltasche Bogenlampe f. E. voltaïc arc-lamp.

"Argand, A. Argandlampe f. E. Argand-lamp.

— Bernstein, A. Bernsteinlampe f. E. Bernstein lamp. — Careel, A. Carcel-Lampe f.

E. carcel lamp, clock-work lamp, mechanic lamp. — à centact, A. Kontaktglühlampe f. E. contact lamp, semi-incandescent lamp. — de centrêle, A. Kontrottlampe f. (un Dynamomaschipen) E. pilot lamp. — en dérivation, A. Nehenschlusslampe f. E. slumt lamp. — différentielle, A. Differentiallampe f.

E. dillerential lamp. — éclaire pour théâtres, E. differential lamp. — éclaire pour théâtres, A. Blitzhampe f. (für Theater) E. lightning apparatus (for theaters). — électrique, A. elektrische Lampe f. E. electric lamp. — électrique auxiliairo, A. Deviator m. E. subsidiary lamp. — d'épreuve A. l'rül'hunpe f. E. pilot lamp.
— à éther, A. Atherlampe f. E. etter lamp.
— à trois filaments, A. Dreifidenlampe f. E. three filament lamp. — à incandescence, A. Glühlampe f. E. incandescent lamp, glow lamp. — à lacandescence à trois filaments pour lamp. — à lacandescence à trois filaments pour lamp. courant triphase, A. Laumpe /, für Dreiphusenstrone E. three filament incandescent lamp for three phase current. — à incandescence matée, A. mattierte Glühlampe f. E. frosted incandescent lamp. — de Jandus, A. Jandus-Lampe f. E. Jandus' lamp. — peur mineur, A. Grubenlampe f. E. miners lamp. — menonhete, A. Hamptstromlampe /. (allein in einem Stromkreis) E. monophote lamp, holophote lamp, lamp in simple circuit. - ile Nernst, A. Nernst-Lampe f. E. Nernst lamp. — en platine, A. Platinlampe f. E. platinum lamp. — pelyphote, A. Lanape f. mit geteiltem Licht E. lamp in multiple arc, polyphote lamp. — pertative, A. tragbare Lampe f. E. portable lamp. — en série, A. Hauptstromfampe f. E. series lamp. — seleit, A. Soleillampe f. E. soleil-lamp. — de sûretê, A. Sicherheitslampe f. E. safety lamp.

lampe-heure, f. A. Lampenstunde f. E. lamp-hour.

lampe-témion, f. A. Prüflampe f. E. dokector lamp.

lance, f. — à feurehe, A. Druhtgabel f., Druhtaufleger m. E. shear legs, forked hunce.

lancer, — ie eenrant, 1) A. den Strom ubschicken, absenden E to send a current.
 A. den Strom wirken lassen E. to cut in the current.

Lane: électremètre m. de —, A. Lane's Elektrometer n. E. Lane's electrometer.

langue, f. A. Sprache f. E. language; — convenue, [Tlg.] A. verabredete Sprache f. E. preconcerted language.

languette, f. A. Zouge f. (and Relais) E.

- en acier, A. Stahlzunge f., Blattfeder f. E. steel tongue. — métallique, A. Metallschiene f. E. metallic bar.

lanterne, f. A. Laterne f. E. lantern.* * A. a) munie de bobines de sûreté, A. mit Sieherheitsspulen E. with safety-eoils; b) avec étrier de suspension, A. mit Aufhängebügel E. with suspension loops; c) pour locaux fermes, A. für Innenränne E. for in-doors; d) pour locaux ouverts, A. für Aussenränme E. for out-doors; e) pour poteaux et locaux remplis de vapeurs, A. für Masten und dampfhaltige Räume E. for masts and damp-places; f) avec reflecteurs emailles, A. mit eisen-emaillierten Reflektoren E with enamelled

iron reflector. B. — à des poteaux, A. Mastenlaterne f. E. lantern for (use on) masts. — verrine, A. Schutzgloeke f. E. lamp globe.

laryngoscope, [m. — électrique, A. elektrisehes Laryngoskop n. E. electric laryngo-

latte, f. - protectrice, A. Schutzrolle f. E. guard tap.

lecture, f. A. Ablesung f. (am Galvanome ter) E. reading; - l'une dépêche, A. Ablesen n. eines Telegrammes vom Streifen E. lecture of a dispatch.

légal, A. legal, gesetzműssig E. legal. Ohm n. -, v. olim; quadrant m. -, v. quadrant.

lentille, f. — convergente, [L. A.] A. Samuellinse f. E. collecting lens. - divergente, concave, A. Zerstreuungslinse f. E. diverging lens, concave lens. — de projection, A. Beleuchtungslinse f. E. lighting lens.

Lenz: lol f. de —, A. Lenz'sehes Gesetz n. E. Lenz' law.

lever, — avec le râpe, A. abraspela E. to rasp.

levier, m. A. Hebel m. E. lever.*

*A. a) axe m. du —, A. Hebelachse f. E. axle of the lever, axis of the lever; b) bras m. de —, A. Hebelarm m. E. arm of the lever; c) course f. du —, A. Hebelbewegung f. E. motion of the lever; d) interrupteur m. a —, v. interrupteur; c) le - aboutit au bouton, A. der Hebel endigt am Knopf E. the lever abuts to the button; f) le — balotte, A. der Hebel schlottert E. the lever has play; g) faire hasculer le — d'échappement, A. den Auslösehebel in Bewegung setzen E. to actuate the escapment lever; h) course f. du —, A. Hebelbewegung f. E. motion of the lever; i) le — frappe un bouton, A. der Hebel schlöst auf einen Knapf E. the lever tenden. schlägt auf einen Knopf E. the lever touches a button; k) le — du relais reste libre, A. der Relaishebel wird nicht beeinflusst E. the lever of the relay is not influenced.

B. — de l'armature, A. Ankerhebel m. E. armature lever. — d'arrêt du mouvement d'horlogerie, A. Arretierungshebel m. E.

spring lever, adjusting lever. - des halais adjustable, A. Bürstenstellhebet m. E. adjustable brush lever. — brise, [Tig. A. M.] A. Wünkelhebel m. E. angle lever, elbow lever, bent lever, crooked lever. — du contact, A. Kontakthebel m. E. contact lever. — brisé écrivant, [Tlg.] A. Knichebel m. E. divided writing-pullet. — coulé, A. Gelenkhebel m. E. joint lever. — de débrayage, A. Ansrickhebel m. E. coupling lever. prayage, A. Austickhebel m. E. coupling iever, releasing lever. — d'échappement, A. Auslöschebel m. (bei Kuppelungen) E. disengaging lever, detent lever. — écrivant, [Tig.] A. Schreibhebel m. E. writing lever. — d'entraînement du papier, [Tig. A. H.] A. Papierführungshebel m. E. paper moving lever. — du frein, A. Bremshebel m. E. lever of braking mechanism. — d'Impressver of braking mechanism. — d'Impression, A. Druckhebel m. E. printing lever. — imprimeur, A. v. levier écrivant. — inverseur, — d'inversion, A. Wechselhebel m. E. commutator. — du manipulatour, v. le-vier-clef. — de mise en marche, A. Anlass schalthebel m. E. starting-lever. — do mise en court-circuit, A. Kurzschlusshehel m. E. short circuiting lever. — de rappel au blanc, [Tlg.] A. Einstellhebel m., A retiernogshebel m. E. type-wheel-detent, zero adjusting lever. — de rhéostat, A. Anlassschalthebel m. E. starting lever. — des touches. — du manipulateur, A. Tastenhebel m. E. key lever. key lever.

levier-clef, m. A. Tastenhebel m. E. lever of the key.

levier-commutateur, m. — de démarrage, A. Aulasschalthebel m. E. starting switch.

levier-palmer, m. A. Fühlhebel m. E. pul-

lèvre, f. — du chariot, A. Lippe f. des Schlittens am Hughes-Apparate E steel plate of the chariot, contact maker. — de frottement, [Tlg. A. 11.] A. Reiber m. E. exeiter, rubber, steel-rider.

Leyde: bouteille f. de -, A. Leydener Flasche /. E. Leyden jar.

liaison, f. A. Spleissstelle f. E. splice; — triangulaire (des poteaux) | C. tél. | A. Drei-eckverbindung f. (der Stangen) E. lateral fastening; établir une —, A. eine Verbindung herstellen E. to make a connection.

liberté, f. [Méc.] A. freies Spiel n. E. free motion play; — du cylindre, [Mach.] A. Spielraum m. des Kolbens E. clearance, piston play.

libre, A. frei E. free; v. n. levier.

Lichtenberg: figures f. pl. de —, A. Lichtenbergs Staubfigur f. E. Lichtenberg's dust-

lien, m. — (pour potenn de fer) A. Ziehband n. (für eiserne Stangen) E. pole elip.

lier, (des câbles) A. spleissen E. to splice.

lieu, m., - d'un potean, A. Stangonstand-

punkt m, \mathbf{E} , position of a pole, site unrked for a pole

ligature, f. A. Lötstelle f. (ciner Leitung),
Drahtverbindung f. E. joint, binding-joint.
— de deux fils de ligne, A. Drahtbindung f.,
Wickelbund n. (am Isolator) E. binding,
joint. — f. français, A. Britanniaverbindung
f. E. Britannia joint. — et seudure d'un fil,
A. Wickellötstelle f. eines Drahtes E. Britannia joint. — f. par tersade, A. Würgverbindung f. E. twist joint.

ligne, f. A. Linie f., Leitung f. E. line; v. a. fil circuit.*

* A. a) horne f. de —, A. Leitungsklemme f. E. clamp, to which the line wire is attached; b) densité /. de ferce magnétique, A. Kraftliniendichte f. E. magnetic density; e) derangement m. des —s, A. Linienstörung f. rangement m. des —s, A. Lunenstorung f. E. derangement of the line (of the wire); d) diffusion ff. des —s de force, A. Allenkung f. der Kraftlinien E. diffusion of lines of force; e) dispersion f. des —s de force, A. Kraftlinienstreuung f. E. unguetic leakage, diffusion of lines of force, diffusion of magnetic flux: f) exposant m. des —s, of magnetic flux; f) exposant m, des -s, A. Linienexponent m, E. line exponent; a. Interespondent m. E. the exponents, g) paratemerre m. de —, v. puratemerre; h) piquetage m. de la —, A. Abstecken m. der Linie E. staking ont of a telegraphic line; i) plaque f. de —, A. Leitungsplatte f. E. plate to which the line wire is attached; by table m. de a magnificance. k) tube m. de —s magnétiques, A. Kraft-linieubündel m. E. tube of lines of magnetie force; 1) vérification /. d'une — télègra-phique, A. Abnahme einer Telegraphenfinie E. survey and settling of telegraphic line; m) determiner un déraugement de la —,_A. eine Linienstörung genan bestimmen E. to lo-culise a fault; n) llvrer une — å la circula-tion, A. eine Linie dem Verkehr übergeben E. to open a line for truffie; o) piqueter une —, A. eine Linie abstecken E. to peg out a line; p) rétablir (la —), A. die Leitung wie-derherstellen E. to repair the wire; q) vérifler une - telegraphique, A. eine Telegraphenlinic abuehmen E. to survey and settle a telegraphic line.

B.—s f. pl. actiniques, A. aktinische Linien f. pl. E. actinie lines. — aérienne, A. oberirdische Stromzulfihrung, oberirdische Leilung, Lufteitung f. E. overheadline, aerialline, open wire, overground wire, overland wire.—s f. pl. ageniques, A. agonische Linien f. pl. E. agonic lines. — peur annonees des incendies, A. Fenermeldeleitung f. E. fire alarm line. — axlâte, A. (Magnebachse f. E. nugnetic axis. — houelée, A. Leitung f. ohne Ende, Schleifenleitung f. E. looped line. — de câhles, A. Kabelleitung f., Kabellinie f. E. underground line, cable line. —s f. pl. de chute, A. Gefälllinien f. pl. E. line of slope. — do commutation, A. Kommutationsachse f. E. axis of commutation. — de cemmunication, A. Verbindungsleitung f., Verbindungslinie f. E. trunk line. — en construction, A. im Bau befindliche Linie f. E. line in construction, line in progress. —de contact, A. Kontaktachse f. (des Kollektors) E. line of contact. — centinue, A.

Liuic /. auf der mimiterbrochen gearbeitet wird E. line which is continuously used. — en dérivation, A. Nehenlinie f., Zweigleitung f. E. branch line. — a embrechage, A. Schleifen-leitung f. E. line with intermediate stations, all wire circuit. — d'étapes, [Tig.] A. Feld-telegraphenicitung f. E. intermediate field line. — de l'étincelle la plus courte, A. Linie /. des geringsten Funkens E. line of lenst spark. — à deux fils, A. Doppelleitung /. E. double wire. — à fil unique, A. Eindraht-E. double wire. — a ni inique, A. Endrant-leitung f. E. single wire line. — de force, A. Kraltlinie f. E. line of force. — de force électrique, A. elektrische Strömungskurve f., elektrische Kraftlinie f. E. line of electric lorce. — de force de Kapp, A. Kapp-Linie f. E. Kapp-line. — de force magnétique, A. /. E. Rapp-nne. — us refee magnetics, a magnetische Kraftlinie /. E. line of magnetic loree, magnetic line of force. — fayante, A. stromyerlierende Linie /. E. leaky line. — s f. pl. isobarométriques, A. isobarische Linien f. pl. E. isobarometric line. — s f. pl. isoelines, A. Isoklinen, f. pl., isoklimische Linien f. pl. E. A. Boktinen, f. pt., Isoktinisene Linten f. pt. E. isoclinic lines. — s f. pt. Isodynaminuss, A. Isodynamin f. pt. E. isodynamic lines. — s f. pt. isogones, A. isogonische Linien iff. pt. E. isogonic lines. — locale, A. Ortslinie f. E. local line. — morte, A. strondose Leitung f. E. dead line. — neutrale, — neutre, A. neutrale Linie f. E. neutral line. — neutre d'un aimant, A. neutrale Linie and Zone f. E. neutral line of magnet: y. a. diectro-ninnut. tral line of muguet; v. a. électro-nimant, touche. —s f. pl. de niveau, A. Niveau- oder Aquipotentiallinien f. pl E. equipotential lines. · non-Interrempue, A. durchgehende Linie /. — non-interrempue, A. anreagemente fame f. E. through line. — occupée, A. besetzte Lei-tung f. E. occupied line. — emuibus, A. Om-nibusleitung f. E. bus line. — sur poteaux, A. Stangenleitung f. E. pole line, line of pole. — principale, A. Hauptlinie f. E. umin line. — de prise de courant, A. Leitung f. mit Arbeitsstrom E. power line. — réelle, A. Arbeitsstrom E. power line. — reelle, A. wirkliche Leitung f. E. real line. — de renvol, wirkliche Leitung f. E. real line. — de renvoi, v. ligne de communication. — de résistance, A. Widerstandslinie f. E. line of resistance. — sur route, A. Linie f. an der Strasse E. road line. — de rupture, A. Bruchstelle f. din Drahb E. rupture. — secondaire, A. Nebeuleitung f. E. secondary wire. — de somerlo, [Tig.] A. Lüntewerklinie f., Klingetleitung f. E. bell line. — sous-fluviale, A. Finssleitung f. E. subfluvial line. — sous marine, A. Unterseeleitung f., unterseeische Leitung f. E. submarine wire. — souterraine, A. unterirdische Leitung f. E. underground conductor, subterruneun line. — subaquatique, A. Unterwasserlinie f. E. subaquatie line, subaqueons line. — tèlégraphique, A. Telegraphique du chemin de fer, A. Bahutelegraphique de chemin de fer, A. Bahutelegraphique du chemin d telegraphenicitung /. E. milway telegraphic line. — télégraphique de champ, A. Feld-telegraphenlinie f. E. field telegraph line. — de télégraphie militaire, A. Feldtele-graphenlinie f. E. lield telegraph line, intermediate field line, stage line. — télé-graphique souterraine, A. interirdische Führende f. der Talographenlinie f. E. sulforrung /. der Telegraphendrähte E. subter-ranean telegraphie line. — (tèlègraphique) terrestre, [C. tél.] A. Landlinie /. E. land

line, overhead line. — téléphonique, A. Telephonleitung f. E. telephone line. — télè-phonique du chemin de fer, A. Eisenbahnphonique du chemin de let, A. Eisenbannsprechleitung f. E. talking wire. — de train
de ehemin de fer, A. Zugleitung f., Interkommunikationsleitung f. E. intercommunication in trains. — de travail, A. Leitung f.
mit Arbeitsstrom E. power line. — irhaine,
A. Stadtlinie f., Stadtleitung f. E. local line.

The proposition of talking phonium litting. town line. — volante do télégraphie militaire, A. fliegende Feldlinie f. E. flying field line.

ligule, f. v. pellicule.

limaille, f. A. Feilspäne m. pl. E. filings; — de fer, A. Eisenfeilspäne m. pl. E. iron (file) dust, iron filings.

lime, f. A. Feile f. E. file; — pour contacts, A. Kontaktfeile f. E. contact file.

limite, f. A. Grenze f. E. limit.

- de l'échelle, A. Messbereich m. (cines In-Elastizitütsgrenze f. E. elastie limit. — de vitesse, [Méc.] A. Geschwindigkeitsgrenze f. Maximalgeschwindigkeit f. E. greatest velocity any appearance of the control of t city, maximum velocity.

linéaire, A. linear E. linear.

liquide, a. A. Missig E. liquid.

liquide, s/m. [Phys] A. Flüssigkeit /. E. fluid, liquid, fluidity.

— isolant, A. Isolierflüssigkeit f. E. insulating liquid. — excitateur, A. Erregungsflüssigkeit f. E. exciting liquid.

lire, A. ablesen (Galvanometer) E. to read.

lit, m. A. Bettung f., Lager n. E. bed, bedding.

liteau, m. A. Leiste f. E. batten, bracket. - crouse, A. Nutleiste /. E. grooved butten. - adapté à la table, A. Tischklemuleiste /. E, batten for binding serew.

livrer, v. ligne.

1000, m. — électrique, A. elektrischer Luppen m. E. electric lohe.

local, A. lokul E. local.

Circuit m. —, A. Ortsstromkreis m. E. local circuit, secondary circuit; disposition f. de l'appareil en —, A. Lokalschaltung f. cincs Apparates E. short circuiting of an apparates

localisation, f. — d'un défant, A. Eingrenzung /. eines Fehlers E. localization of a

localiser, — un défaut, A. einen Fehler ein-grenzen E. to locate (a fault), to localise (a

loch, m. - électrique, A. elektrisches Log n. E. electric log.

locomotion, f. [Méc.] A. Ortsveränderung f., Ortsbewegung /. E. locomotion.

10i, f. A. Gesetz n. E. law.
 — du contact, A. Volta'sches Prinzip n. der Kontaktelektrizität, Berührungsgesetz n. E.

law of contact. - des courants dérivés de Kirchhoff, A. Gesetz n. der verzweigten Ströme von Kirchhoff (Kirchhoff'sche Gesetze) E. Kirchhoff's law of derived currents. - de deperdition, A. Zerstreuungsgesetz n. E. law of dissipation. — de gravitation, A. Gravitationsgesetz n. E. law of gravitation. — de Lenz, A. Lenz'sches Gesetz n. E. Lenz' law. d'Ohm, E. Ohm'sches Gesetz n. E. Ohm's law. — des tangentes, A. Tangentengesetz n. E. tangent law.

longitudinalement, A. der Länge nach E. at length, lengthwise.

longueur, f. A. Länge f. E. length.*

* A. specification f. des —s, A. Längenmachweisung f. E. list showing the length of the lines. — de l'are, A. Lichtbogenlänge f. E. length of arc. - de eable, A. Kabellange ferigin of arc. — the earlie, A. Kathelandge, E. E. eable's length. — d'échelle, A. Skulenlänge f. E. length of scale. — do l'étincelle, A. Frukenlänge f. E. length of spark. — des ondes, A. Wellenlänge f. E. wave-length. — parcourue, A. Betriebslänge f. E. length of line in use open to traffe. — rédulte, A. reduiserte L'épopen f. F. advised length length. reduzierto Lünge f. E. reduced length.

lourd, A. seliwer E. heavy.

losange, /. A. Rante f. E. lozenge, rhombus; v. a. aiguille aimantée.

lever, - un câble, A. ein Kabel aufschiessen E. to coil a cable.

lubrifiant, A. schmieren E. lubricant.

lubrificateur, m. A. Selbstöler m. E. selfoil-feeder.

lubrifiage, m., lubrification, f. A. Ölen n., Schmieren n. E. Inbrication, greasing,

lueur /. des décharges électriques, A. Glimmlicht u. (bei der Elektrizitätserregung) E. glow.

lueur /. qui apparaît après une dé**charge**, A. Nachghähen n., Nachlenchten n. E. glow after a discharge.

lueur /. qui a l'aspect d'une lueur cendrée, A. nebelartiges Glimmlicht n. E.

luire, — apròs une dècharge, A. nachglüben E. to glow after a discharge.

lumière, f. A. Lieht n. E. light.

* A. a) accumulatour m, à —, A. Lichtaccumulator m. Accumulator m, zur Lichtarzeugung E. accumulator for electric light; b) les lampos à are donnent une — parfaitement fixe, A. die Bogenlampen geben ein vollkommen ruhiges Licht E. the are lumps give a perfeetly steady light.
B. — à are, A. Bogenlicht n. E. ure light.

- à arc d'un écurant alternatif, A. Wechselstrombogenlicht n. E. alternating current are light. — à arc voltaïque, A. Voltaischer Flammenbogen m. E. arc light. — Drummond, A. Drummond'sches Kulklicht n. E. calcium light, Drummond's light. — èlectrique, A. elektrisches Licht n. E. electric light. — froide, A. kaltes Licht n. E. eold light. — par incandescence, A. Glühlicht n. E. incandescent light, glow light. — stratifiée, A. geschichtetes Licht n. E. stratified light. — vaseillanto, A. wogendes Licht n. der Glühlampe E. pumping.

Iumineux, A. leuchtend E. luminous; point
 m. — invariable, A. teststehender Lichtpunkt
 m. E. fix luminous point.

lunette, f. — astronemique, A. Ablesefernrohr n. E. reading telescope.

lustre, m. A. Kronlenchter m. E. Instre.

M.

Machine, f. A. Maschine f. E. machine;* v. a. dynamo.

* A. a) — à 100 alternances par seconde, A. mit 100 Polwechsel pro Sekunde E. for 50 cycles per second; b) à commando par cenroie on par cordes, A. für Riemen oder Sellhetrich E. for belt or rope drive; c) à 2 (3) paliers, A. mit 2 (3) Lagern E. with 2 (3)

benrings.

B. — d'Alliance, A. Alliance-Muschine f. E. Alliance alternator. — pour armer les câbles, A. Kubelbedeckungsmuschine f. E. cable shen-A. Kabelbedeckingsmaschine f. E. cable sheating and serving machine, cable closing maschine, — hipelaire, A. Zweipolmaschine f.E. bipolar machine. — hliudée, A. gehaspelte Dynamo f., Pauzerdynamo f. E. iron clad dynamo. — à câbler, [Fabr. câbl.] A. Verseilmischine f. E. stranding machine. — calorique, A. Heisshiftmaschine f. E. caloric engine, hot-air engine. — compound, A. Doppelschlussmaschine f. E. compound dynamo. — à coudre électrique. A. elektrische mmó. — à coudro électrique, A. elektrische Nähmuschine f. E. electric sewing machine.

— à ceuper les halals, A. Bürstenabschneidevorrichtung f. E. brush trimmer.

— à courants alternatifs, A. Wechselsfrommaschine f. E. alternating current dynamo. — à ceurant continu, A. Gleichstrommischine /. E. direct (continuous) current machine. à courants redressés, A. Kommutatormaschine /. E. commutating machine. — à ceuvrir de chauvre | Fabr. cábl. | A. Umwickelmuschine f. E. taping machine. — à ceuvrir les fils de caentcheuc, A. Gummibedeckungsmaschine Centring of the covering machine. — à convrir de rubar, A. Bandbewickelungs-muschine f. E. taping machine. — cuirassée, A. Kaspeddynamo f. Pamzerdynamo f. E. iron additional frestromat A. clad dynamo. — cylindrique a frottement, A. Cylinderelektrisierunschine / E. frictional electric cylinder machine. — en dérivation, A. Nebenschlussmuschine / E. shunt dynamo. — near dévider du fil, [Fahr. cabl.] A. Garnhaspelmaschine f. E. yarn winding machine.
— à diviser, [Méc.] A. Teilmaschine f. E. dividing machine, divider, — dynamo-èlectrique, A. dynamo-electrische Maschine f. E. dymmo-electric machine; v. a. armature. à écculement d'eau, A. Wasserinfluenzmaschine /. E. water dropping accumulator. — égalisante, A. Ausgleicher m., Ausgleichsmuschine /. E. equalizing machine. — électrique, A. Elektrisiermaschine /. E. electrical nunchine. — électrique à cylindre, A. Cylinder-

elektrisiermaschine f. E. cylinder-electrical maschine. — électrique de friction, A. Reibungs-Elektrisiermaschine f. E. frictional electric machine. — électrique à globe de soufre de la configuration de la config A. Kugelelektrisiermaschine f. E. sulfur-ball electrical machine. — électrique à plateau, A. Scheibenelektrisiermaschine f. E. plateclectrical machine. — électrique à veter, A. Abstimmungstelegraph m. E. telegraph for registering votes. — électre-magnétique, A. elektromagnétique Maschine f. E. electromagnetic machine. - pour enreuler le câble, A. Kabelanfwickelmuschine f. E. cable winding machine. — à envelopper de fil, A. Be-spinnmaschine f. E. wire covering machine. — à envelopper de fil de coton, A. Banmwollspinnmaschine f. E. cotton covering machine. — excitatrice, A. Erreger m., Erregermaschine /. E. exciter, exciting-machine. — a faire le café (électrique), A. Valleemaschine /. (elektrisch) E. (electric) cofee machine. f. (clektrisch) E. (cleette) colee machine.

funionlaire, [Méc.] A. Seilmuschine f. E. machine of strings, funicular machine. — à
haute tension, A. Hochspunnungsdynamo f.
E. high tension dynamo. — de Holtz, v.
machine électrostatique, — horizontale, A.
liegende Maschine f. E. horizontal machine.

— hydro-électrique, A. Hydroelektrisiermaschine f. E. hydro-electrical machine.

— d'induction magnéto-électrique. A. Magnetiu. d'induction magnéto-électrique, A. Magnetinduktionsmaseline /., Magnetinduktor m. E. magneto-electric machine. — à induction statique, v. machine d'influence. — avec induit en anneau, A. Ringdynamo f., Ma-schine f. mit ringförmigem Magnet E. ring dynamo. — avec indult à circuit ferme, A. Muschine f. mit geschlossener Ankerwickelung E. closed coit machine. — avec indult à circuit ouvert, A. Maschine f. mit offener Ankerwickeling E. open coil machine. — avec induit en controbas, A. Maschine unit tiefer Ankerlage E. undertype machine. — d'influence, A. Influenzmaschine /. E. influence machine. - d'influence à éceulement d'eau, A. Wasserinfluenzanaschine f. E. water dropping accumulator. — jumelėc, A. Zwillingsmaschine f. — à lacets, A. Klöppelmaschine f., Plechtmaschine f. E. braiding machine, — pour lumière incandescente, A. Glühlichte. — pour lumière incandescent lighting machine. maschine /. E. incandescent lighting machine. · magnéto-électrique de Siemens, A. Cylinderinduktor m. E. Siemen's longitudinal inductor machine. — avec manchen élastique à lames d'acier, A. Maschine /. mit StahlblattkuppeThe state of the s

lung E. machine with steel-spring coupling.— à marquer les bouehons, A. Korkenbronumaschine /. E. cork branding machine. — à marquer au feu, A. Brennstempel m. E. branding iron; a) la chalcur est fournic par 6 brâleurs, A. die Erwärmung erfolgt durch 6 Zünder E. the heating is effected by means of 6 arcs; b) plateau chauffeur surface environ 500 cm carrés, A. Brennsfäche ca 500 quem. E. branding surface about. 500 sqem. — multipolaire, A. Vielpolmaschine /. E. multipolar dynamo-electric machine. — normale, A. normale Maschine f. E. standard type of machines, standard size dynamo. — à plier, A. Biegemaschine f. (zur Priffung des Drahtes) E. bending machine. — pneumatique, [Phys.] A. Luftpumpe f. E. pneumatic machine, air-pump. — à pôles extéricurs, A. Aussenpolmaschine f. E. exterior pole dynamo. — à pôles intérieurs, A. Inneupolmaschine f. E. interior pole dynamo. — pour poser un câble, A. Kabelausiegemaschine f. E. laying-out machine f. E. rheostatique, A. rheostatische Maschine f. E. Siemens' dynamo-electric machine. — à tresser, A. Umklöppelmaschine f., Umflechtmaschine f. E. braiding machine, braider. — unipolaire, A. Unipolarmaschine f. E. uuipolar machine. — à vapeur, A. Dampfunschine f. E. steam engine. — à vapeur, A. Vakuumpumpe f. E. vacuum pump.

machinerie, f. 1) A. Maschinenwerk n. E. machinery. 2) A. Maschinenbau m. E. construction of machines.

mâchoire, f. A. Backe f. E. jaw.
— å tendre, A. Froschklemme f. E. draw tongs, dutch tongs, devil's claw. — å tordre, A. Drehklemme f. E. twister, wrench, tweezers. — å torsades, A. Windceisen n. E. twist clamp.

magnésium, m. A. Magnesium n. E. magnesium.

magnétique, A. magnetisch E. magnetic. Axe m.—, A. magnetische Achse f. E. magnetic axis; 'azimut m.—, A. Abweichnigswinkel m. E. uugnetic azimuth; barreau m.—, A. Magnetstab m. E. bar magnet; careasse f.—, A. Magnetstab m. E. bar magnet; careasse f.—, A. Magnetstab m. E. magnetic frame; earte f.—, A. magnetische Karte f. E. magnetic map; ehamp m.—, A. Magnetfeld n. E. magnetic field; v. a. champ; circuit m.—, A. magnetischer Stromkreis m. E. magnetic circuit; conjoneteur m.—, A. Magnetkurzschliesser m. E. magnetic short circuiter; èquateur m.—, A. magnetischer Äquator m. E. magnetic equator; fluides—s, A. magnetische Fluida n. pl. E. magnetic fluids; masse f.—, A. Magnetismusmenge f. E. magnetic quantity, magnetic mass; méridien m.—, A. magnetischer Meridian m. E. magnetic meridiau; moment m.—, A. magnetisches Moment n. E. magnetic moment; noyau m.—, A. Magnetkern m. E. magnetic core; per-

mėabilitė f. —, A. magnetische Permeabilität f. E. magnetic permeability; pôles m. pl. —s, A. magnetische Pole m. pl. E. magnetic poles; pont m. —, A. magnetische Messbrücke f. E. magnetic bridge; potentiel m. —, A. magnetisches Potential n. E. magnetic potential; saturation f. —, A. magnetische Sättigung f. E. magnetic saturation; système m. —, A. Magnetsystem n. E. magnetic system.

magnétique terrestrial, A. crdmagnetisch E. carth magnétic.

magnétisant, A. magnetisierend E. magnetizing; force f. —e, A. magnetisierende Kraft f. E. magnetizing force.

magnetisme, m. A. Magnetismus m. E. magnetism.
* A. a) deeroissanee m. du —, A. allmähliches Abnehmen n. des Magnetismus E. decay of magnetism; b) détruire le —, A. den Magnetismus aufhebeu E. to destroy

the magnetism.

B. — animal, A. tierischer Magnetismus m. E. animal magnetism. — austral, A. Südmagnetismus m. E. south-magnetism. — boréal, A. Nordmagnetismus m. E. north magnetism. — condensé, A. gebundener Magnetismus m. E. hound magnetism, condensed magnetism. — libre, A. freier Magnetismus m. E. free magnetism. — de position, A. Magnetismus m. der Lage E. magnetism from the earth. — rémanent, A. magnetismus m. E. residual magnetism, remanent magnetism. — de rotation, A. Rotatiousmagnetismus m. E. magnetism of rotation, — terrestre, A. Erdmagnetismus m. E. earth magnetism, terrestrial magnetism.

magnéto, m. 1) A. Weckinduktor m. E. magneto-electric alarm, generator for operating electric bells. 2) A. Magnetinduktionsmaschine f., Magnetinduktor m. E. magneto-electrical machine.

magnéto-électricité, f. A. Magneto-Elektrizität f. E. magneto-electricity.

magnéto-électrique, A. magnetoloktrisch E. magneto-electric.

magnétologie, f. A. Lehre f. vom Magnetismus E. magnetics pl.

magnétomètre, m. A. Magnetometer n. E. magnetometer. — bifilaire, A. Bifilarmagnetometer n. E. bifilar magnetometer.

magnétomoteur, A. magnetomotorisch E. magnetomotive; force f. magnétomotrieo, A. magnetomotorische Kralt f. E. magnetomotive force.

magnétoptique, rotation f. —, magnetoptische Drehung f. E. magnetoptic rotation.

magnétoscope, m. A. Magnetoskop n. E. magnetoscope.

magnétostatique, f. A. Magnetostatik f. E. magnetostatics pl.

magnéto-téléphone, m. A. magnetischer Fernsprecher m. E. magnetic telephone.

magnéto-thérapie, f. A. Magnetotherapie f. E. magneto-therapy.

Maiche, pile f. —, A. Maiche'sche Batterie f. E. Maiche's hattery.

maillechort, m. A. Neusilber n. E. german silver, argentan, packfong; alliage m. de —,
A. Neusilberlegierung f. E. German silver alloy.

maillon, m. A. Glied n. (der Aufzugskette des M. A.) E. link.

maintenir, A. behalten E. to maintain. —
le fil sur A. M. [A. H.], A. die Leitung auf
M. A. (II. A.) behalten E. to maintain the
wire on M. A. (II. A.)

maintient, m. — des lignes, [C. tél.] A. Erhaltung /. der Linien E. maintenance of the lines.

malaptérure, m. — électrique, A. Zitterwels m. E. silurus,

malléabilité, A. Dehnbarkeit f. E. malle-ability.

malléable, A. dehnbar (durch Hämmern) E. malleable.

manche, m. A. Haudgriff m. E. handle shaft, hilt: — iselante, A. isolierender Handlebel m. E. insulating rod.

manchon, m. 1) A. Muffe f. E. sleeve. 2) A. Glühlampensockel m, E, socket, capping terminul. — d'accoup'ement, A. Kuppeltlausche /. E. coupling flange. — de blureation, A. Alizweigmude f. E. T-sleeve for joints. — pour câbles, A. Kabelmuffe f. E. cable sleeve. dedéviation, A. Abzweigmuffe/, E. junction box. — en éboulte, A. Ebonithülse/, E. chanite cylinder. — élastique à lames d'actor, A. Stalilblattkuppeling /. E. steel-spring coupling. — de fermeture pour câbles, A. Kabelendverschluss m. E. cable terminal, cable endpiece, sleeve of a cable. - iselant, A. Isolierhülse f. E. insulating funnel, - de jenction, A. Auschlussmuffe /., E. joining sleeve. de jenetion en T, A. T-Abzweigmuffe /. E. T-sleeve for joints. — de jonction pour quatre directions, A. Vierwege-Verbindungsmutte f. E. four-way splice box. — en plomb, A. Bleimuste f. E. lead sleeve. — de réductien, A. Absatzmuße /. E. redneing coupling box. — à seudure, A. Lötmuße /. E. tube (for soldering).

manette, f. A. Kurbel f., Handgriff m. E. handle, crank; commutateur m. à —, v. commutateur.

manganate, m. — de cuivre, A. Kupfer-schwärze f. E. black oxyde of copper.

manganèse, m. A. Mangan n. E. mangauese; peroxyde m. de —, A. Mangansuperoxyd n. E. peroxyde of manganese.

manganique, acide m. —, A. Maugausäure /.

E. acid manganic; oxyde m. —, A. Manganic oxyd n. E. manganic oxyde.

manipulateur, m. [Tlg.] A. Sendor m., Geber m., Schlüssel m., Taste f., Regulator m. E. manipulator, key; * v. a. clef. * A. a) abaissor le — (la clef), [Tlg. A. M.]

*A. a) abaissor le — (la clef), [Tlg. A. M.]
A. den Schlüssel drücken E. to depress the key; b) levier m. du —, A. Tastenhebel m. E. key lever, lever of the key; c) massif m. du —, A. Tastenhebel m. E. base of key; d) plaque f. du milieu du —, [Tlg.] A. Körperschiene f. der Taste E. key bridge.

B. — à courants alternatifs, A. Wechsel-

B. — à courants alternatifs, A. Wechselstromtaste /. E. pole changing switch. — automatique, A. selbsthätiger Strongeber m. E. automatic manipulatar, automatic sender. — à double courant, A. Wechsler m. E. reverser. — èlectromagnétique, A. elektromagnetischer Trunsmissionsupparat m. E. neagneto-electric sender, magneto-electric transmitter. — inverseur, A. Wechselschalter m. E. pole changing switch. — à Inversien du courant, A. Stromwendetaste f., Wechselstromtaste f. E. reversing key. — Morse, [Tlg.] A. Morse schlüssel m. E. Morse tapper. — renforçant, A. Verstürkungstuste f. E. increment key. — renverseur, A. Unikehrtaste f. E. reversing key. — à touches, A. Taste f. E. key. — pour transmettre deux télégrammes simultanément en seus centraire par le même fil. A. Gegensprechtaste f. E. reversing key of quadruplex telegraphic system, double key tapper.

manipulation, f. 1) A. Handladong f. des Senders E. manipulation. 2) A. Telegraphieren m. Telegraphierung f. E. transmission.

manipuler, A. behandeln, handhaben, telegraphieren E to manipulate.

manivelle, f. A. Kurbel f., Handgriff m. E.

— d'un commutateur, A. Wechselmännehen w. E. hund of a commutator, handle of a commutator.

manomètre, m. A. Almonieler n. E. manometer.

manœuvre, f. A. Handhabung f. E. management.*

*A. a) pour — à main, A. lür Hundbetrieb E. supplied to he worked by hand; b) faire de fausses — s, A. fulsche Verbindungen unsführen E. to unke wrong connections; e) pour — à la corde peur peuts roulants, A. für Umschultung mit Schunzug un Jamikrauen E. controlled by a cord (for travelling cranes).

B. — à la curde, A. Seilantrich m. E. rope driven. — à la main, A. Handumschaltung f. E. controlled by hand.

manquer, [Tig.] A. ausbleiben (Telegraphen-zeichen) E. to miss, to fuil.

manteau, m. A. Mantel m. E. case.

marche, f. 1) A. Gang m., Betrieb m. E. working, action.* 2) [Tig. A. II.] A. Tritt m. E. foot board.

* A. a) mettre en —, A. in Gang setzen, anlassen E. to set into action, to start; b) mettre un moteur en — à charge incomplete, A. einen unbelasteten Motor anlassen E. to start a motor at incomplete load; c) mise en —, A. Ingangsetzung f., Inbetriebsetzung f. E. starting.

B. — du ceurant, A. Stromlauf m. E. path of a current. — en parallèle, A. Parallelbetrieb m. E. parallel working. — à vide, A. Leerlanf m. E. running light, running without

load.

marcher, 1) A. arbeiten E. to work, to go.
2) A. im Gange sein E. to be in gear, to be in action.

marégraphe, m. v. fluviographe.

marmite, f. 1) — à celle, A. Leimkocher m. (elektrischer) E. glue-pot. 2) — pour cire à cacheter, A. Siegellackkocher m. E. lack pot. 3 avec deux circuits réglables peur 2 températures, A. mit zwei Stromkreisen regulierbar für 2 Heizessekte E. arranged with 2 circuits so as to obtain 2 disserent heating powers; b) avec deuble parei peur préparer simultanément deux sortes de celle d'épaisseur différente, A. mit Zwischenwand zur Trenming von dickerem und dünnerem Leim E. with a partition in the middle to hold thick and thin glue.

marque, f. — de charbou, A. Kohlenmarke f. E. class of carbons.

marteau, m. 1) A. Hammer m. E. hammer.*
2) A. Klöppel m. der elektrischen Klingel E. striking lever.

* — de Wagner. A. Wagner Hammer m. F.

* — de Wagner, A. Wagner Hammer m. E. hammer, interrupter, make-and-break.

marteau-pilon, m. — électrique, A. elektrischer Stampfhammer m. E. electric stamphammer.

mascaret, m. — électrique, A. elektrische Springflut f. E. electric mascaret.

massage, m. — electrique, A. elektrische Massage / E. electric massage.

masse, f. [Méc.], A. Masse f. E. mass.
— d'un corps, [Méc.] A. Masse f. eines Körpers E. mass of a body. — electrique, A. elektrische Masse f. E. olectric mass. — magnétique, A. Magnetismusmenge f. E. magnetic mass, magnetic quantity.

massif, m. — de l'appareil, A. Apparetkörper m., Gestell n. E. body of an instrument. — du manipulateur, A. Tasteulager n. E. base of a key.

Masson, roue f. de —, v. roue. mastic, m. A. Kitt m. E. cement.

mât, m. A. Mast m. E. mast; v. a. potean.

matériel, m. — de canalisation, A. Leitungsmaterial n. E. material for telegraph construction. — à couvrir, A. Deckmaterial n. E. covering material. — reulant, [TI.] A. Betriebsmaterial n. E. rolling stock.

matière, f. [Phys.] A. Materie f., Stoff m. E.

— active, A. aktive Masse f. (in Accumulatoren) E. active material. — brute, A. Rohmaterial n. E. raw material. — élémentaire, A. Elementarmaterie f. E. elementary matter. — isolante, — d'isolement, A. Isoliermaterial n. E. insulator. — s premières, A. Rohmaterialien n. pl. E. raw materials. — radiante, A. strallende Materie f. — ultragazeuse, v. matière radiante.

matras, m. A. Glaskelben m. (im Meidingerschen Element) E. matras of glass.

matrice, /. A. Matrize /. E. matrix, matrice, mould.

maximum, (plur. maxima) A. maximul E. maximum.*

* a) charge f. à —, A. Maximalbelastung f.
E. maximum load; b) disjencteur m. à —,
A. Maximalansschalter m. E. maximum current cut-out; e) tension f. —, A. Maximalapannung f. E. maximum tension.

Maxwell, règle /. de —, v. règle.

mécanicien, m. A. Mechaniker m. E. mecanician; — chargé de l'entretien des appareils télégraphiques, A. Telegraphenmechaniker m. E. telegraph operator.

mecanique, f. A. Mechanik f. E. mechanics pl.

mecanisme, m. 1) A. Mechanismus m., Vorrichtung f. E. mechanism; v. a. fer a repasser. 2) A. Uhrwerk n. (einer Bogenlampe) E. clock work feed (for arc lamp).

* A. avec — pour tendre les fils conducteurs, A. mit Vorrichtung, die ein schlaftes Herabhängen der Zuleitungen vermeidet E. arranged to avoid losely hanging wires.

B.—d'arrêt, A. Arretierungsvorrichtung /. E. detent device. — pour avancement des charhons, A. Nachschubvorrichtung /. (bei Bogenhanpen) E. dash pot for are lamps. — decemmande, A. Antriebsvorrichtung /. E. driving arrangement, driving device. — decouplage, A. Schaltwerk n. E. switching device. — differential system. — d'élevage, A. Anfziehvorrichtung /. E. suspension gear. — pour le levage des lampes, [L. A.] A. Lampenanfziehvorrichtung /. E. hoisting gear for lamps. — permettant le tournage des collecteurs, A. Vorrichtung /. zum Abdrehen der Kommitatoren E. slide rest for use in re-facing commutators. — de réglage, v. mécanisme de couplage.

mèche, f. A. Zünder m. E. fitse.

mégadyne, f. A. Megadyn n. E. megadyne, mégafarad, m. A. Megafarad n. E. megafarad.

mégajoule, A. Mega-Joule n. E. mega-joule. mégaloscope, m. v. électro-mégaloscope. mégavolt, n. A. Mega-Volt n. E. megavolt.

Mégaweber, A. Mega-Weber n. E. megaweber.

mégohm, m. A. Megolini n. E. megaolini.

mélange, m. 1) A. Berührung f. E. contact.*

2) A. [Tlg.] Mitsprechen n., Zusammensprechen n. E. contact.* 3) A. [Tlg.] Störung f. (durch Drahtverschlingung) E. cross.*—des fils, A. Drahtverschlingung f. E. full contact, metallic contact.

2) Etre affecté de —, [Tlg.] A. mitsprechen E. to be in contact.

mêler, se —, A. sich verschlingen (von Drähten) E. to be in contact.

membrane, f. A. Membrane f. E. diaphragm.*

— phoniquo, A. Sprachblüttehen n. E. vibrating-diaphragm.

mentonnet, m. [Méc.] A. Anlauf m. E. eam. mercure, m. [Méc.] A. Quecksilher n. E.

merenry.

Ampéremètre m. à —, A. Quecksilberstrommesser m. E. mercury amperemeter; bremide m. de —, A. Quecksilberbromid n. E. bromide of mercury; chloride m. de —, A. Quecksilberchlorid n. E. chloride of mercury; mercury chloride; colonno f. de —, A. Quecksilbersäule f. E. mercurial column; contact m. à —, v. contact; fil m. de —, A. Quecksilberfaden m. E. mercury thread; gedet m. de —, A. Quecksilberfaden m. E. mercury thread; gedet m. de —, A. Quecksilbernapf m. E. mercury cup; interrupteur m. à —, v. interrupteur; pompe f. à —, v. pompe.

mercuriel, A. queeksilbern, mit Queeksilber, von Queeksilber E. mercurial.

méridien, m. — magnétique, A. magnetischer Meridian m. E. umgnetic meridian.

mesure; *f*. 1) A. Mass *n*. E. measure; v. a. cable. 2) A. Messung *f*. E. measurement, test, testing.*

A. a) appareil m. de —, A. Messinstrament n. E. measuring instrument; v. a. instrument; h) hatteur m. de —, v. métronome; e) transformateur m. de —, A. Messtransformator m. E. switch board transformer, test transformer; d) unité f. de —, A. Masseinheit f. E. nuit of mensure.

B. — absolne, A. absolutes Mass n. E. absolute measure. — dos câbles, A. Kabelmessung f. E. cable testing, measuring of cables. — de la puissance, A. Leistungsmesser m. E. instrument for measuring testing on the context of. — des radiations caloriques, v. thermomètre. — de la résistance, A. Widerstandsmessung f. E. measurement of resistance, resistance measuring.

mesurer, A. messen E. to measure, to test.

mesureur, m. — d'énergio, v. comptenr d'électricité.

métal, m. A. Metall n. E. metal.*

* a) affinage m. des métaux, A. elektrische Raffination f. der Metalle E. metal refining; b) couvereles m. pl. en —, A. Metallkappen f. pl. E. metallic covers; c) plaque f. de —, A. Metallplatte f. E. slah; d) protection f. électrique, dos metaux, A. elektrischer Schutz m. der Metalle E. electric protection of metals.

métallique, A. metallisch E. metallic.
* a) brosse /. —, A. Metallbürste /. E. metallic brush; b) languette /. —, Metallschiene /. E. metallic bar.

métallisation, f. A. Metallisation f., Herstelling f. eines leitenden Überzuges E. metallization.

métalliser, A. metallisieren E. to metalize. métallochromie,/. A. Metallochromie /. E. metallochromy.

métalloscopie, f. A. Metalloskopie f. E. metalloscopy.

métallothérapie, f. A. Metallotherapie f. E. metallotherapy.

métallurgie, f. — électrique, A. Elektro-Metallurgie f. E. electro-metallurgy.

methode, f. A. Methode f. E. method. - d'accumulation, A. Antispeicherungsmethode f., Ansamulungsmethode f. E. method of accumulation. — de componsation, pour la mesure des ferces électremotrices A. la mesure des ferces électremotrices A. Kompensationsmethode /. zur Bestimming der elektromotorischen Kräfte E. compensation method. — cumulative, A. Verstärkingsmethode /. E. cimulative method. — do déviation, A. Ausschlagmethode /. Ablenkungsmethode /. E. deflection method. — de l'ègale déviation, A. Methode /. der gleichen Ausschläge E. equal deflection method. — de la premièro déviation, A. Methode /. des ersten Auschlags E. first swing method. f. des ersten Anschlags E. first swing method. - différentielle (peur correspondre par télé-grapho simultanément en sens contraire sur un même fil), [Tlg.] A. Differentialschaltung /. E. differential system, differential method, differential principle. — heterestatique, A. heterostatische Methode /. E. heterostatische menaterosautsene Aleinore J. E. neterosaute method. — du mlroir, A. Spiegelablesung J. E. mirror reading. — de multiplication, A. Multiplikationsmethode J. E. multiplication method. — do l'opposition, A. Methode J. der Gegenschaltung E. method of counter switching, amount in multiplication method. schalling E. method of counter switching, opposition method, connection in opposition.

— des oscillations, A. Schwingungsmethode / E. oscillation method. — par la perte de charge, A. Methode / durch Ladningsverlust E. method hy loss charge. — ile pont de Wheatstene (pour mettre deux stations en état de correspiendre simultanément en sens contraire), [Tig.] A. Brückeuschaltung f. E. bridge system. — de substitution, A. Substitutionsmethode f. E. nethod of substitution. — de torsion, A. Torsionsmethode f. E. torsion — de torsion, A. Torsionsmethode /. E. torsion method. — de la deuble tenche, A. Methode /. des Doppelstriches E. double touch method. de la simple tenche, A. Methode /. des eininchen Striches E. single touch method. —s
f. pl. de vérification, A. Untersuchungsmethoden f. pl. E. methods of testing. — de
zéros, A. Nullmethode f. E. null method; v. a,

métier, m. — électrique, A. elektrischer Webstuhl m. E. electrical loom. — à guiper, A. Überspinnmaschine f. E. wire covering machine, winding machine.

metre, m. A. Messer m., Meter n. E. meter.

mètre-ampère, m. A. Meter-Ampère u. E. ampere-meter.

métre-kilogramm, m. [Mée.] A. Meterkilogramm n. E. kilogrammeter.

métronome, m. A. elektrisches Metronom n. E. time keeper, metronome.

mettre, A. setzen, legen E. to lay, to put.*

* — (des charbons), A. cinsetzen (Kohlen) E. to insert. — dans le circuit, v. circuit. — hors du circuit, v. circuit. — des filaments, A. Glühlampenfaden cinsetzen E. to slip in filaments. — en jeu un appareil, v. appareil. — en mouvement, A. in Bewegung setzen E. to set into motion, to set into action, to start. — sur sonnerie, A. anf Wecker legen E. to put a bell in circuit; v. a. sonnerie.

Mho, m. A. Mho n. E. mho.

mica, m. A. Glimmer m. E. mica.

micanite, m. A. Mikanit m. E. moulded mica. microfarad, m. A. Mikrofarad n. E. microfarad.

micro-graphophone, m, A. Mikrographophon n, E. micro-graphophone.

microhm, m. A. Mikrohm n. E. microhm.

micromètre, m. A. Mikrometer n. E. micro-

de l'arc, A. Lichtbogenmikrometer n. E. arc micrometer.
 pour la mesure des étincelles, A. Funkenmikrometer n. E. spark micrometer, measuring-jar.

micrométrique, vis f. —, A. Mikrometerschraube f. E. micrometrical screw.

microphone, m. [Tlg.] A. Mikrophon n. E. microphone.*

*A. a) appareil m. transmetteur de —, A. Mikrophongeber m. E. microphone transmitter; h) bobine f. d'induction de —, A. Mikrophoninduktor m. E. microphone induction coil; c) relais m. de —, A. Mikrophoneclais p. F. microphone relay.

n. E. microphone relay.
B. — à baguettes, A. Walzenmikrophon n.
E. roller microphone. — à charbon, A. Kohlenmikrophon n. E. carbon transmitter. — granulaire, — à granules de 'coke, A. Körnermikrophon n., Kohlenpulvermikrophon n. E.

carbon transmitter.

microphonique, A. mikrophonisch E. mierophonie.

microtasimètre, m. A. Spannungsmesser m., Mikrotasimeter n. E. microtasimeter.

microvolt, m. A. Mikrovolt n. E. microvolt. microweber, m. A. Mikroweber n. E. microweber.

milieu, m. A. Mittel n. E. medium.
— anisotropique, A. anisotropisches Mittel n. E. anisotropie medium.

milliampère, m. A. Milliampère n. E. milliampère.

milliampèremètre, m. A. Milliampèremeter n. E. milliamperemeter.

millivoltmètre, m. A. Millivoltmeter n. E. millivoltmeter.

mine, f. — électrique sous-marine, A. Elektro-Kontakt-Seemine f. E. submarine mine to be discharged by electrical contact.

minium, m. A. Mennige /. E. red lead.

minuterie, f. A. Zeigerwerk n. E. dial train, hour train.

miroir, m. A. Spiegel m. E. mirror.*

* A. a) échelle f. sur —, A. Spiegelskala f. E. seale and mirror; v. a. wattmètre; b) galvanomètre m. à — s, A. Spiegelgalvanometer m. E. mirror galvanometer; e) méthode f. du — v. méthode.

B. — d'aimant, A. Magnetspiegel m. E. mirror of the magnet. — parabolique, A. Parabolspiegel m. E. parabolic mirror; v. a.

lampe à arc.

mise, f. — dans le circult, A. Einschaltung f. E. putting in circuit. — d'un hauban, A. Verankernng f. E. staying, grapling. — en jeu, — en marche, — en mouvement, A. Ingangsetzung f., Inbetriebsetzung f. E. starting. — en place des charbons, A. Kohlencinsetzen n. E. to insert the curbons, trimming. — en route, A. Inbetriebsetzung f. E. starting. — à la terre, A. Anerdelegen n. E. grounding. — en train, v. mise en jeu.

mobile, 1) A. beweglich E. moveable. 2) A. drehbar E. turning, 3) A. lose E. moveable. 4) A. verschiebbar E. sliding.

mode, m. A. Art f. E. mode; —s d'aimantation, A. Magnetisierungsarten f. pl. E. modes of magnetisation.

modèle, m. 1) A. Muster n. E. pattern, model. 2) A. Norm /. E. standard.

modérateur, m. A. Dämpfer m., Beruhigungsstab m., Abschwächungswiderstand m. für Glühlampen E. diming resistance, dimmer.

modification, f. Veränderung f. E. change. module, m. A. Modulus m. E. module, mo-

dulus. — d'élasticité, A. Elastizitätsmodul m. E. modul of elasticity. — pratique, A. Sicherheitsmodul m. E. factor of safety. — de rupture, A. Festigkeitsmodul m. E. hreaking load. — de ténacité, A. Zähigkeitsmodul m. E. module of tenacity.

moléculaire, A. molekular E. molecular.*

* Aimant m.—, v. aimant; chaleur f.—, A. Molekularwärme f. E. molecular heat; désagrègation f.—, A. Abstossung f. der Molekülen E. molecular repulsion; énergie f.—, v.énergie;

forces f. pk.—s, v. force; induction f. électrique—, A. Molekularinduktion f. E. molecular induction; perturbation f.—de l'aimant, A. Molekularstörung f. im Magneten E. molecular perturbation of magnet; poids m.—, A. Molekulargewicht n. E. molecular weight.

molécule, /. A. Molekül n. E. molecule; — de charhon, A. Kohlenmolekül n. E. carbon molecule.

molette, f. [Tlg.] A. Farbrad n. E. printing disk, inking disk, printing wheel; appareil m. à —, A. Farbschreibapparat m. E. inker, inkwriter.

moment, m. A. Moment n. E. moment.

— d'an' couple, A. Moment n. cines Kräftepaares E. moment of a couple. — du couple,
A. Drehungsmoment n. E. torque, turning moment. — de flexion, A. Biegungsmoment n. E.
moment of flexnre, moment of flexion, — d'unc
ferce, A. Moment n. ciner Kraft E. momentum
of a power (of a force). — des forces, A. statisches Moment n. E. moment of the powers.

— d'inertic, A. Trägheitsmoment n. E. moment of inertia. — magnétique, A. magnetisches Moment n. E. magnetic moment. —
du résistance, A. Widerstandsmoment n. E.
moment of resistance. — de stabilité, A Stabilitätsmoment n. E. moment of stability.

monochorde, m. — électrique, A. elektrisches Monochord n. E. electric monochord.

monophasé, A. cinplusig E. single-phase.

monophote, m. [Eel. él.] A. Monophot m. E. monophote.

montage, m. [Ecl. él.] A. Aufstellen n., Montage /., Schaltung /. E. mounting.*

*A. a) ampèremètre m. de —, A. Moutage-Ampèremeter n. E. portable anuncter; h) charriet m. de —, A. Moutagewagen m. E. erec-

ting chariot.

13. — de l'armatuce, A. Aukermontierung f. E. armature mounting. — en' dérivation, A. Nebeneinanderschaltung f., Parallelschaltung f. E. connection in multiple (ure), multiple are connection. — en étôlle, A. Sternschaltung f. E. star connection. — du fil sur les isolateurs, A. Aufbringen n. des Drahtes auf die Isolatoren E. placing of the wire on the insulators. — des filaments, A. Einsetzen n. (der Kohlenfaser in Gliblampen) E. mounting of filaments. — des Isolateurs sur les poteaux, A. Ansrüstung f. der Staugen mit Isolatoren E. adjustment of the insulators on the poles. — mixte, A. gemischte Schaltung f. E. combined mounting. — des plles, A. Aufstellung f. der Batterie E. mounting of the battery. — en quantité (en en surface) des machines dyname-électriques, v. travail. — en sèrie, A. Serienschultung f. E. running in series, series connection. — en tension, A. Schaltung f. auf Spannung E. voltage connection. — en trlangle, A. Drefeckschaltung f. E. mesh combination.

montant, m. A. Ständer m. E. standard. Blaschke, Elektro-techn. Wörterluch. U.

monte-charge, m. A. Aufzug m. E. lift, hoist, elevator.

montée, f. A. Durchhang m. (des Drahtes) E. sag, dip.

monter, A. schalten E. to connect up, to join up; v. n. disposer, installer, grouper. — une hatterie, A. eine Batterie aufstellen E. to mount a battery. — en dérivation, — en arcs multiples, A. parallel schalten E. to comeet in multiple arc. — le fil sur les neteaux, A. den Draht anf die Stangen aufbringen E. to place the wire on the insulators, to erect the wire, to run the wire. — en quantité, A. parallel schulten E. to join up in quantity. — un ressort, A. eine Feder anfziehen E. to bend a spring; v. a. remonter. — en série, A. hintereinanderschalten E. to connect cells one after the other (in single series).

monteur, m. A. Monteur m. E. wireman, lineman. — du fil, A. Drahtaufleger m. E. pole climber, ladderman.

monture, f. A. Ansristung f. E. mounting, fitting up.
— en fer, [Tig.] A. Tragbock m. E. wall bracket.
— en laiton, A. Messinggehäuse n. E. brass case.
— en stabilite, A. Stabilitgehäuse n. E. stabilite case; v. a. ampèremètre.

Mordey: effet m. —, A. Mordey-Effekt m. E. Mordey effect.

Morse: m. alphabet m. —, A. Morse-Alphabet m. E. Morse alphabet; appareil m. —, A. Morse Apparat m. E. Morse apparatus, Morse instrument, Morse telegraph; bande f. de papier —, A. Morsestreiten m. E. Morse slip; circuit m. —, A. Morseleitung f. E. Morse circuit; clef f. de —, A. Morseleitung f. E. Morse key; cône —, [Tlg.] A. Morsekouus m. E. Morse cones; encreur m. —, [Tlg.] A. Morsefarbschreiber m. E. Morse inkwriter, Morse inker; manlpulateur m. —, A. Morseschlüssel m. E. Morse tapper, Morse key; parleur m. —, [Tlg.] A. Morseklopfer m. E. morse sounder; récepteur m. —, [Tlg.] A. Morseklopfer m. E. morse sounder; récepteur m. —, [Tlg.] A. Morseklopfer m. E. morse sounder; récepteur m. —, [Tlg.] A. Morseclopfer m. E. Morse receiver; récepteur m. à molette —, v. encreur Morse; signaax m. pl. —, [Tlg.] A. Morsezeichen n. pl. E. Morse's telegraphic alphulet; trait m. —, A. Morsestrich m. E. dash.

Morse Beach: porte-mêche m. —, A. Morse-Beach-Bohrfritter n. E. Morse-Beach drill clinck.

mort, a. A. tot E. dead.*

* Bobines f. pl. —es, A. tote Spulen f. pl. E. idle coils; tours m. pl. —s, A. tote Touren f. pl. E. idle tours.

mortier, m. — électrique, A. elektrischer Mörser m. E. electric mortar.

moteur, a. bewegend E. moving.*
* Principe m. —, A. Urbeweglichkeit /. E. prime mover; ressort m. —, A. Triebfeder /. E. first mover, moving-spring.

moteur, m. A. Motor m. E. motor*; v. a.

* A. a) avec ailettes pour ventilateurs de puits, A. mit Fächer für Schachtventilation E. with fan for pit ventilation; b) avec couplage en étoile ou en triangle, A. mit Stern- oder Dreieckschaltung E. with star or Stern- oder Dreieckschatting E. who har or mesh connection; c) à courant continu, A. für Gleichstrom E. for direct current; d) à mouvement rectiligne, A. mit hin- und her-gehendem Anker E. reciprocating (motor), pulsating (motor); c) avec engrenage, A. mit Rüdervorgelege E. toothed gearing for motors; f) des rhéostats de démarrage spéciaux réglables, A. mit besonders regulierbarem Umkehr-Anlasswiderstand E. eleetric motor with special adjustable reversing switches; g) pour 60/65 volts sur le réseau, A. für 60/65 Volt Netzspannung E. for 60/65 volts circuits; h) type inférieur, A. mit unterständigem Anker E. undertype (motor); i) type supérieur, A. mit oberständigem Anker E. overtype (motor); k) les —s sont enroulés pour 100 alternances par seconde, A. dic Motoren werden für 100 Weelsel pro Sekunde gewickelt E. the motors are wound for 50 cycles per second; 1) les —s sont enroulés pour d'autres fréquences, A. dic Motoren werden auch für andere Wechselzahlon gewerden auen für andere wernserzahlon ge-wickelt E. the motors are wound for other frequencies; m) à grande vitesse, A. schnell-laufend E. high speed; n) à vitesse rédulte, à petite vitesse, A. langsam laufend E. slow-speed; o) compteur m.—, A. Motorzähler m. E. motor meter; p) lampe f. à arc à —, A. Motorbogenlaupe f. E. motor are-lamp.

B. — à anneaux collecteurs, A. Schleifringmotor m. E. slip-ring motor. — avec armature en court circuit, A. Kurzschlussmotor m. E. squirrel-eage motor, — asynchrono, A. Asynchronmotor m. E. asynchronomotor m. E. asynchronomotor m. nous motor. — calorique de Hare, v. calorimoteur. — à champ tournant, A. Drehstrommotor m. E. thuce phase motor. — à courants alternatifs, A. Wechselstrommotor m. E. alternating current motor. - à courant continu, A. Gleichstrommotor m. E. direct current motor. - cuirasse, A. Kapselmotor m. E. cuclosed motor. — en dérivation, A. Nebenschlussmotor m. E. shunt motor. — dynamo-électrique, A. Kraftmaschine f. E. dynamo electric motor. — électrique, A. elektrische Bewegkraft f., Antriebmaschine f., Elektromotor m. E. electric motor. — génerateur, A. Gleichstromtransformator m., Umformer m., umlaufender Transformator m. E. motor dynamo, rotary transformer. — à induction, A. Induktionsmotor m. E. induction, a industion, A. Industionsmotor m. E. industion motor. — pour machines à coudre, A. Nähmnschineumotor m. E. sewing machine-motor. — monocylindrique, A. Eincylindermaschine f. E. single cylinder engine. — monophasé, A. Einphasenmotor m. E. singlephase motor. — polyphase motor. — à polir, A. Poliermotor m. E. polishing motor. polir, A. Poliermotor m. E. polishing motor. — de nompes, A. Pumpenmotor m. E. pump motor. — primaire, A. primärer Motor m. E. prime motor. — pyromagnėtique, A. pyromagnetischer Motor m. E. pyromagnetic motor. — en serie, A. Hauptschlussmotor m., Hauptstrommotor m. E. series motor. — shunt, A. Nebenschlussmotor m. E. shunt motor. — synchrone, A. Synchron-motor m. E. synchronous motor. — a système compound, A. Verbundmotor m. E. compound motor. — type superieur, A. Motor m. mit oberständigem Anker E. overtype (motor).

 MOU, m. — (du câblo), A. Abtrieb m. (des Kabels) E. drift; donner du —, (à un câble)
 A. abtreiben lassen (ein Kabel fieren) E. to drift.

moutle, m. [Méc.] A. Flaschenzug m. E. polypast; v. a. mécanisme.

moulage, m. A. Abguss m., Abformierung /., Abdruck m. E. moulding.

mouler, A. abformen E. to mould.

moulin, m. - électrique, [Tlg.] A. Mansemühle f. des Heberschreibers E. monse-

moulure, f. [C. tél.] A. Holzleiste f. E. batten, wire casing

mouse-mill, f. v. moulin.

mousse, f. — de platine, A. Platinschwamm m. E. platinum sponge.

mouvable, A. lose, E. moveable.

mouvement, m. 1) A. Bewegung f. E. motion.* 2) A. Tempo n. (des Telegraphenapparates) E. movement.**

A. a) remonter le mouvement d'horlogerio d'un appareil Morse, A. das Trichwerk eines Morscapparates aufziehen E. to rewind the clock movement of an Morse instrument; b) retarder le — de l'appareil, A. das Tempo des Apparates verlangsamen E. to retardate the movement of the instrument.

B. - accelere, A. beschleunigte Bewegung f. E. increasing motion. — acquis, A. die in vollem Gange crreichte Bewegung f. E. full motion; — alternatif, A. hin- und hergehende, auf- und niedergehende Bewegung E. reciprocating motion, alternate motion. — angulaire, A. Winkelbewegung /. E. angular motion. — apériodique, A. aperiodische Bewegung f. E. aperiodic motion. - en arrière, A. Rückwärtsbewegung f. E. retrograte motion. — ascendant, A. Aufwärtsbewegung f. E. upward motion. — circulaire, [Méc.] A. Kreishewegung f. E. circular motion, motion Bewegung f. E. cerediar motion, motion in a circle. — composé, A. zusammengesetzte Bewegung f. E. compound motion. — descendant, A. niedersteigende Bewegung f., Kolbenniedergang m. E. down-stroke. — différentiel, A. Differentialgetriebe n. E. differential motion. — excentrique, A. exzentrische Bewegung f. E. excentric motion. — giratoire, A. Rotations bewegung f. E. giratory movement, rotation, rotary motion. — harmonique, A. harmonische Bewegung f. E. harmonic motion. — de haut en bas et de bas en haut, A. Auf- und Abbewegung f. E. up and down motion. — oscillatoire, A. schwingende Bewegung f, E, oscillatory motion. -s oscillatoires do l'aiguille aimantée, A. Hin- und Herschwingungen f. pt. der Magnetnadel E. oscillatory motion of the magnetic needle.
—s pendulaires, A. Pendelungen f. pt. E. hunting, pumping. — de piston, A. Kolbenhub m. E. stroke. — réactionnaire, A. Gegenbewegung f. E. counter-movement. — réel, A. wirkliche Bewegung f. E. real motion. — retardé, A. verzögerte Bewegung f. E. decreasing motion. — en retour, A. Kückbewegung f. E. backing off motion. — rotateire, E. Rotationsbewegung f. E. gyratory movement. — spontané, A. selbstthätige Bewegung f. E. self-neting movement. — de va-et-vient, v. mouvement alternatif.

moyen, m. [Phys.] A. Mittelwert m. E. average.

moyeu, m.— d'armature, A. Ankerspeichenrad n. E. armature spider.

multiple, A. vielfach E. multiple; télégraphe m. — [Tlg.], A. vielfacher Telegraph m. E. multiple telegraph; fonctionnement m. on —, Parallelarbeiten n.

multiplex, v. multiple.

multiplicateur, m. A. Multiplikator m., Elektrizitätsvernehrer m. E. multiplicator; bobine f. de —, A. Multiplikatorspule f. E. multiplying-coil.

multipolaire, A. mehrpolig E. multipolar; v. a. armature.

mutuel, A. gegenseitig E. mutual.

N.

Nappe, /. — de feu, A. Lichthülle f. E. sheel of fire.

nature, /. A. Art /. E. kind; — de courant, A. Stromart /. E. kind of current.

navette, f. [Méc.] A. Block m. E. block; armature f. en —, A. Schiffchemanker m. E. shuttle armature.

Neef, roue /. de -, v. roue.

négatif, A. negativ E. negative.

Electricité / négative, v. électricité; pole m. —, A. negativer Pol m. E. negative pole.

négativité, f. A. Negativitát f. E. negativity.
Nernst, lampe f. —, A. Nernstlampe f. E. Nernst lamp.

nervure, /. — de chauffage, A. Heizrippe /. E. heating rib.

nettoyage, m. — des isolatores, [Tig.] A. Reinigung f. der Isolatoren E. cleaning of insulators.

nettoyer, 1) reinigen E. to elenn. 2) [L. A.]
A. zuriehten E. to trim.

— un centact, A. ciue Kontaktstelle reinigen E. to clean a contact. — la plaque de zinc, A. die Zinkplatte des Zinkkupferelementes abschaben E. to clean (to wash) the zinc plate.

nettoyeur, m. — des lampes, [L. A.] A. Zuriehter m. E. trimmer.

neutralisation, f. A. Ausgleichung f. E. neutralization; — de l'électricité atmosphérique, A. Ausgleichung f. der atmosphärischen Elektrizität E. neutralization of the atmospheric electricity.

neutraliser, se -, A. sich ausgleichen, sich neutralisieren E. to be neutralised.

neutre, A. neutral E. neutral.*

* Fil m. —, A. neutrale Leitung f. E. neutral

wire; ligne f. —, A. neutrale Linie f. E. neutral line; relais m. —, A. neutrales Relais n. E. neutral relay; sels m. pl. — s, A. neutrale Salze n. pl. E. neutral salts.

nickel, m. A. Nickel n. E. nickel.

nickelage, m. A. Vernickelung f. E. nickeling, nickel-plating. *
* Baln m. de —, Nickelbad n. E. nickel bath.

nickeler, A. vernickeln E. to plate with nickel, to nickel.

nickeline, f. A. Nickelin n. E. copper nickel, nickeline,

nickelure, f. A. Verniekelung f. E. nickel plating.

nigrite, m. [M. i.] A. Nigrit n. E. nigrito.

nille, f. A. Kurbelhandgriff m. E. crank handle. niveau, m. A. Niveau n. E. level. *

* A. a) lignes f. pl. de —, A. Niveaulinien f. pl. E. equipotential lines; b) surface f. de —, A. Niveaulfäche f. E. equipotential surface.

B. — électrique, v. potentiel électrique. — potentiel, A. Potentialniveau n. E. potential

Nobili, anneaux m. pl. de -, v. anneau.

nœud, m. 1) A. Knoten m. E. node. 2) A. Knotenpunkt m. E. nodal point. — èlectrique, A. elektrischer Knoten m.E. electric node.

noir, a. A. schwarz E. black;

noir, s/m. A. Schwärze f. E. black.

— de lampe, A. Lampenruss m. E. lamp black. — de platine, A. Platinmohr m., Platinschwarz n. E. platinum black, platina-molur.

noircir, A. anblaken, schwarz werden (von Glühlampen) E. to black.

nom, m. A. Name m. E. name; de - con-

71

traire, A. ungleichnamig E. of the unlike name.

nombre, m. A. Zahl f. E. number. *

* A. blane m. des — s, A. Zahlenblanktaste /. E. figur (cipher) blank key.

B. - d'alternances, A. Polwechselzahl f. E. number of alternations. — diacritique, A. diakritische f. Zahl E. diacritical number. de fil, A. Zahl f. (der Ankerdrähte) E. armature factor. — de périodes, A. Schwingungs-wiederholungszahl f. E. vibration frequency. - de sectionnements, A. Stufenzahl f. E. number of steps. — de tours, A. Tourenzahl f. E. number of revolutions. — de vibrations, A. Schwingungszahl f. (Frequenz) E. pitch (or number) of vibrations, frequency.

nominal, bougie f. — e, v. bougie.

non-arrivée, f. A. Nichtankunst f. E. nonarrival,

non-conducteur, m. A. Niehtleiter m. E. non-conductor, insulator, dielectric.

non-isolé, A. nicht isoliert E. uninsulated.

non-polaire, A. pollos E. non polar.

non-polarisable, A. nichtpolarisierbar E. non-polarizable.

non-polarise, A unpolarisiert E. non-pola-

nourrir, — un almant, A. einen Magnet unterhalten E. to nourish a magnet, to feed a magnet.

noyau, m. A. Kern m. E. core. *

A. a) adherer aux - x, A. an den Polen des Elektromagneten kleben bleiben E. to adhere to the cores; b) armature / sans -A. eisenloser Anker m. E. coreless armature.

B. — de l'almant d'une lampe à are, A. Magnetkern m. bei Bogenlampen E. are lamp magnet. — annulaire, A. Ringankerkera m. E. ring-core. — d'uno armaturo, A. Ankereisen n., Ankerkera m. E. armature core. ereux, A. hohler Kern m, E. tubular core. d'un électro-aimant, A. Kern m., eines Elektromagneten E. core of an electro-magnet. — oxcitateur, A. Erregerkern m. E. exciting core. - do fer annulairo d'un transformatour, A ringförmiger Eisenkern m. eines Transformators E. Faraday's ring, annulary iron core of a transformer. — en fer doux, A. weicher Eisenkern m. E. core of soft iron. — de for en lames, A. zerteilter Eisenkern m. E. laminated core. — de fils de for l'un électro-aimant, A. der ans viclen dünnen Eisendrähten bestehende Kern m. eines Elektromagneten E. fagot of wires for the core of an electro-magnet. — d'un inducteur, A. Feldmagnetkern m. E. core of the fieldmagnet. — de Krizik, [L. A.] A. Krizikkern m. E. Krizik eore. — magnétique, A. Magnetkern m. E. magnet core. — à ruban, A. der ans Eisenband gewickelte Ankerkern m. E. ribbon core. — d'un transformateur, A. Errogeslern en E. critique grap — tubulaire. regerkern m. E. exciting core. — tubulairo, A. hohler Magnetkern m. E. tubular core.

NU, A. mackt (ohne Tsolierungshülle) E. naked,

bare, nucovered.*

* Flim. —, A. blanker Draht m. E. uncovered wire; être mis à —, A. abblättern (blossgelegt werden) E. to spring off; le fil de fer recouvert de zinc a été mis à —, A. der Zinküberguss des Drahtes ist abgeblättert E. the coating of zinc of the wire springs off.

0.

Objectif, m. A. Objektiv n. (an der Effektbogenlampe) E. objective head.

observatoire, m_{\cdot} — magnetique, A. magnetisches Observatorium n. E. magnetic obser-

obturateur, m. A. Register n., Schieber m., Drosselklappe f., Verschluss, m. E. slide,

– instantané, A. Momentverschluss *m.* E. moment shutter.

OCCIUSION, f. — de gaz, A. Oeelusion f. von Gas E. occlusion of gas.

odeur, /. — électrique, A. clektrischer Geruch m. E. electrie flavor.

Wil, m. — électro-magnétique, A. elektromagnetisches Auge n. E. electro-magnetic eye.

— a selenium, A. Soleniumauge n. E. selenium eye.

cillet, m. A. Öse f. E. eye, loop. — du crochet,

de l'isolateur, A. Hakenöse f. E. hook, eyelet-hole. — de l'isolatour à susponsion, A. Druhtöse f. des Pendelisolators E. eye, eye splice.

œuf, m. — électrique, A. elektrisches Ei n. E. electrical egg, philosopher's egg.

œuf-soupape, m. A. Ventilei n. E. egg plug.

office, m. - propro, A. das eigene Amt (des Telegraphisten), im Gogensatz, das andere (emplangende Amt) E. home station, own station, own office.

ohm, m, A. Ohm n, E. ohm. étalon, A. Normal-Ohm n. E. standard ohm. — légal, [volt] A. legales Ohm n. [Volt] E. legal ohm [volt], congress ohm [volt]. vrai, A. wahres Ohm n. E. true ohm.

ohmad, m. A. Ohmad n. E. ohmad.

Ohmage, m, A. Ohmzahl f. E. ohmage.

ohmmetre, m. A. Ohmmeter n. E. ohmmeter.

OKONITE, m. [M. i.] A. Okonit n. E. okonite.

ombre, m. — électrique, A. Schatten m. bei elektrischer Strahlung E. shadow.

onde, /. A. Welle f. (Woge) E. wave.*

* A. longueur f. iles —s, 'A. Wellenlänge f.

E. wave-length.

B.—s de cendensation et rarefleation, A. Verdichtungs- und Verdümmingswellen f. pl. E. waves of condensation and rarefaction.
— de déplacement, A. Verschiehungswelle f. E. displacement wave. — électrique, A. elektrische Welle f. E. electric wave. — électromagnétique, A. elektromagnétique, A. elektromagnétique, A. elektromagnétiche Welle f. E. electro-magnétic wave, J fertzian wave. — fixe, A. stehende Welle f. E. stationary wave. — lumineuse, A. Lichtwelle f. E. luminous wave. — senere, A. Schullwelle f. E. sonnd-wave.

ondulateur, m. [Tig.] A. Wellenschreiber m., Undulator m. E. undulator.

ondulation, f. A. Schallwelle f., Wellenbewegung f. E. undulation.

ondulatoire, A. wellenförmig' E. undulatory;
a) conrant m. —, A. undulierender Strom m.
E. undulatory current;
b) enroulement m. —,
m. A. Wellenwickelning f. E. wave winding, undulatory winding.

ondulé, bobinage m. —, A. Wellenwickelung f. E. wave winding, andulatory win-

ding.

onduleur, m, v. onduluteur.

ophtalmoscope, m. — électrique, A. elektrischer Angenspiegel m. E. electric ophtalmoscope.

opposé, A. entgegengesetzt E. opposed.

Opposition, f. méthede f. d'—, [Tig.] A. Gegenschaltung f. E. opposition method.

Or, m. A. Gold n. E. gold; affinage m. d'—, A. Goldscheidung f. E. refining of gold.

Orage, m. A. Gewitter n., Sturm m. E. storm.
— auroral, A. Amorastarm m. E. miroral storm.
— électrique, A. elektrisches Gewitter n. E. electric storm.
— magnétique, A. magnetisches Gewitter n. E. magnetic storm.

ordonnée, /. A. Ordinate /. E. ordinate.

ordre, m. — de grandeur de la résistance, A. Grössenordning /. des Widerstandes E. magnitude of the resistance.

Oreille, /. — d'allmentation, A. Speiseöse f. E. feeder-loop. — avec cennexions, A. Befestigungshappen m. E. fixing lug; v. nm-pèremètre.

orgue, f. — électrique, A. elektrische Orgel f. E. electric organ.

origine, f. A. Quellen f. (der atmosphärischen Elektrizität) E. origin.

orseille, f. — de Hellande, A. Lackmus m. E. lacmus, litmus.

orthorhéonome, m. A. Orthorheonom n. E. orthorheonome.

oscillant, A. oscillierend, schwingend E. oscillatory.

oscillation, f. A. Schwingung f. E. oscillation; * v. a. vibration.

* a) amplitude f. des —s, are m. d'—, A. Schwingungsbogen m. E. are of oscillation, are of vibration; b) axe m. d'—, A. Schwingungsachse f. E. axis of oscillation; c) durée f. d'—, A. Schwingungsdaner f. E. periodic time of oscillation, duration of the oscillation; d) methede f. des —s, v. méthode; e) temps m. d'—, A. Schwingungszeit f. E. time of oscillation.

B. — s électriques induites, A. induzierte elektrische Oszillationen f. pl. E. induced electric surging. — s hertziennes, A. Kathodenstrahlen m. pl. E. enthode rays.

oscillatoire, A. schwingend E. oscillating.
osciller, A. oszillieren E. to swing, to oscillate.

oscillographe, m. A. Schwingungsschreiber m. E. oscillograph.

OSMOSC, f. A. Osmose f. E. osmose; — électrique, A. Elektrosmose f. E. electric osmose.

osmotique, A. osmotisch E. osmotic.

ouvert, A. offen E. open; v. a. circuit.

ouverture, /. A. Öffnung /. E. aperture.

OUVFIEF, m. — qui remplace les charbons, A. Kohleneinsetzer m. E. trimmer.

OUVrir, A. öffnen E. to open; v.n. etrenit.

oxyde, m. A. Oxyd n. E. oxide.

de charhon, A. Kohlenoxyd n. E. carbon monoxyde.
 cuivrique, A. Kupferoxyd n. E. black oxyde of copper.
 manganique, A. Manganoxyd n. E. manganic oxyde.
 rouge de zine, A. Zinkoxyd n. E. oxyde of zine.

oxydule, m. A. Oxydul n. E. protoxide.

oxygène, m. A. Sanerstoff m. E. oxygen.

ozokérite, A. Ozokerit n. E. ozokerite.

0Z0NC, m. A. Ozon m., aktiver Sauerstoff m. E. ozone, active ozygen.

ozonifère, A. ozonhaltig E. ozonous, ozoniferous.

ozonisation, f. A. Ozonisierung f. E. ozonisation.

ozoniść, A. ozonisiert E. ozonised.

ozoniseur, m. A. Ozonisator m. E. ozonisator.

ozonomètre, m. A. Ozonmesser m. E. ozonometer.

Pachytrope, m. A. Pachytrop n. E. pachy-

Pacinotti, anneau m. de —, A. Pacinottiring m. E. Pacinotti ring.

packfong, m. A. Packfong n. E. packfong. Page, effet m. -, A. Page Effekt m. E. Page

paille, /. A. Splitter m. (im Telegraphendralit), Spalt m. E. crack, split.

paillette, f. [Tlg. A. H.] A. Hemmungslappen m. E. pallet of the escapement; v. a.

palette, f. A. flacher, rechteckiger Anker m. (cines Elektromagneten) E. palet keeper; du relais, A. Relaisschiene /. E. relay bar.

paller, m. A. Lager n. E. bearing, journal. extérieur, A. Aussenlager n. E. outerbearing. - de la machine à vapeur, A. Dampfmaschinenlager n. E. engine bearing. — à rotules, A. Kugellager n. E. ball bearing.

palladium, m_e A. Palladium n_e E. palladium. palmer, m. (anglais) A. Mikrometerschraubenlehre /. E. palmer.

panier, m. - protecteur, A. Schutzkorb m. E. wire guard; v. a. donille.

panneau, m. — de raccordement, A. Verbindungsbrett n. E. connection panel.

nantélégraphe, m. A. Pantelegraph m. E. pantelegraph.

pantélégraphie, f. A. Pantelegraphie f. E. pantelegraphy.

pantéléphone, m. A. Pantelephon n. E. pantelephone.

pantin, m. danse f. des —s, A. Puppentanz m. E. dansing pith balls.

papier, m. A. Papier n. E. paper.*

* A. a) aigrette f. de —, A. Papierbüschel n.
E. paper-aigret; b) bande f. de —, A. Papierstreifen m. E. paper bund, paper filet strip;
c) hobine f. de —, v. bobine; d) entraînement m. du —, A. Papierführung f. E. paper guide, paper slide; e) filament m. de — v.
flement f) alissière f du — A. Papier guide, paper slide; e) filament m. de —, v. filament; f) glissière f. du —, A. Papier-brücke f. E. paper guide; g) guindoule f. de —, A. Papierwinder m. E. paper winder; h) rouleau m. de —, v. rouleau; i) tuyau m. en —, A. Papierrohr n. E. paper tube.

B. — il'amiante, A. Asbestpapier n. E. asbestos paper. — émérisé, A. Selmirgel-papier n. E. enterv paper. — nour indicateur.

papier n. E. emery paper. — pour indicateur, A. Indikatorpapier n. E. indicator paper. réactif, A. Polreagenzpapier n. E. pole finding

paper.

paradoxe, m. — magnétique, A. magnetisches Paradoxon n. E. magnetic paradox.

paraffine, f. A. Paraffin w. E. paraffine.

parafoudre, m. A. Blitzableiter m. E. lightning-arrester.*

A. hoîte f. de —, A. Blitzableiterkasten

m. E. lightning-arrester box.

B. - a cornes, A. v. paratonnerre à cornes; - à cylindres, A. Rollenblitzableiter m. E. cylinder-arrester; — à disques, A. Platten-blitzableiter m. E. disk arrester; — à peignes, A. Spitzenblitzableiter m. E. comb protector; v. a. paratonnerre.

paragrêles, m. A. Hagelableiter m. E. paragrandine.

parallaxe, f. A, Parallaxe f. F. purallax.

parallèle, a. A. parallel E. parallel.

parallèle, s/f. A. Parallollinie f. E. parallel. * A. marche /: en -, A. Parallelbetrich m.

E. parallel working, multiple working.
B. —s f. pl. magnetiques, A. magnetische Parallelkreise m. pl. E. magnetic parallels.

parallélogramme, m. A. Parallelogramm n. E. purallelogram. — des forces, [Méc.] A. Parallelogramm n. der

Kräfte E. parallelogrum of forces. — des vitesses, [Méc.] A. Parallelogramm n. der Geschwindigkeiten E. parallelogram of velo-

paramagnétique, A. mugnetisierhar, paranugnetisch E. paranugnetic.

parapluie, m. [T. A.] A. Regenduch n. (Lumpeu) E. rain cover.

paratonnerre, m. A. Blitzableiter m. E. lightning-arrester, lightning conductor, lightning guard, lightning rodi

ning guard, lightning rod."

* A. a) câble m. pour —, A. Blitzableiterseil
n. E. lightning-conductor rope; h) chaîne f.
du —, A. Ableitung f. des Blitzableiters E. conductor of a lightning arrester; c) isolateur
m. à —, A. Blitzableiterisolator m. E. lightning rod insulutor; d) pointo f. du —, A.
Blitzableiterspitze f. E. lightning point; c)
tige f. du —, A. Blitzableiterstange f. E. lightning rod

B. - à air raréfié, A. Vaknumblitzableiter m. E. rarefied air lightning discharger.

pour appareil telegraphique, [Pig.] A. Blitzableiter m. in den Apparaten E. lightning arrestor, lightning discharger, lightning deviator, lightning protector. — en cascades, A. Kaskadenhlitzableiter m. E. cascade lightning arrester. — à cornes, — corné, A. Hörnerblitzableiter m. E. (gon4) horn lightning arrester. - pour courant faible, A. Blitzschutzvorrichtung /. für Schwachstromap-parate E. lightning arrester for telephone and telegraph lines, lightning arrester for small currents, lightning arrester for weak currents. — pour courants intenses, A. Blitzsehutzvorrichtungen f. pl. für Starkstroman-

lagen E, lightning arrester for power and light lines, lightning arrester for strong currents. — a crayon de charhon, A. Blitzableiter m. mit Kohlenspitzen E. carbon protector. à cylindro, A. Spindelblitzableiter m. E. lightning protector with fusible wire. — à dents, and protector with insude wire.—a dents, A. Spitzenblitzableiter m., Blitzableiter m. am Telephon E. toothed lightning arrester.—avec extinction automatiquo pour des tensions jusqu'à 250 volts, A. Blitzschutzvorrichtung f. mit selbstthätiger Frukenlöschung für Betriebsspammingen bis 250 Volt E. lightning arrester with automatic spark arrester for 250 volt line voltage.—à fauille de miea. A. Blitzableiter m. mit – å fouille do mlea, A. Blitzableiter m. mit Glimmerblatt E. lightning conductor with sheet of mica. — a feuille de napier, A. Papierblitzableiter m. E. paper lightning conductor. — a fil preservatour, A. Blitzableiter m. mit Schutzdrabt E. lightning arrester with protecting wire. — à lamos, A. Plattenblitzabletter m. E. film or plate lightning arrester, plate dischurger, grooved plate dischurger. — à lames avec de feuilles isolantes, A. Plattenblitzabletter m. mit zwischenliegendem, isolicrendem Blatte E. film lightning arrester, plate lightning arrester. lightning arrester, plate lightning arrester. des lignes, A. Linienblitzableiter m. E. lightning arrester: v. a paratomerre de potem.

— å peigne, A. kammförmiger Blitzableiter m. E. comb lightning conductor. — à plaques, v. paratomierre à lames. - à plaques argentées, A. Spiegelplattenschutzvorrichtung /. E. silvered disk-lightning arrester. — å plaques tranchantes (strices), A. Schneidenblitzableiter m. E. lightning protector with scruted plates. — à pointes, A. Spitzenblitzableiter m. E. comb protector, point discharger, point lightning arrester, lightning-protector with opposing points. — de noteau, A. Stangenblitzableiter m. E. lightning protector of poles. — à rouleaux en fil de fer, A. Druhtrollenblitzableiter m. E. lightning conductor with wire trundles. - pour telegraphie et telephone, A. Blitzschntzvorrich-tung /. für Telegraphen- und Telephon-leitungen E. lightning urrester for telegraph and telephone wires. — à vide, v. paratonnerre à air raréfié.

pare-étincelles, m. A. Funkenentzichvorrichtung /. E. spurk-arrester, spark-coil, sparker; — on charhon, A. Funkenentzicher m. aus Kohle E. carbon spark-arrester.

parkesine, /: [M. i.] A. Parkesin n. E. parkesin.

parleur, m. A. Klopfer m., Klopfapparat m.
E. sounder; — Morse, [Tlg.] A. Morseklopfer m.
E. Morse sounder; — de translation, A. Thertrugungsklopfer m.
E. repeating sounder.

paroi, /. A. Wand /. E. wall.

partie, /. — chanffante, A. Heizkörper m. E. body of the heating apparatus.

partiel, A. teilweise, zeitweise E. partial. parvenir, non —, A. ansbleiben E. fail; — mal, [Tig. 11. A.] A. anssetzen E. to run out; v. a. signal.

pas, m. — d'une vis, A. Schrambengung m.
 E. thread of a screw, pitch of the screw; v.
 a. prise de conrant.

passage, m. — du courant, A. Durchgang m. des Stromes E. passage of the current; v. a. résistance.

passant, m. A. Schieber m. E. slide.

passif, A. passiv E. passive.

pastille, f. A. Füllstück n. eines Accumulatorengitters E. grid plug, plug.

pate f. d'oxyde, A. Oxydhaut f. E. film of oxyde.

patin, m. A. Stösser m. (am Schlitten des H. A.) E. pusher, rejector, rejecting plate, rider.

patte, f. A. Lappen m., (Sperrklinke) E. eliek.

galvanoscopo, A. Frosehgalvanoskop n. E. rheoscopic frog. — de scellement, A. Steinschraube f. E. lug for masonry.

pêche, f. — électrique, A. elektrische Bischerei f. E. electric fishing.

pedale, f. [Tig.] A. Trittkontakt m., Anlang m. E. pedal.

peigne, f. A. Kamm m. (einer Elektrisiermaschine) E. comb; paratennerre m. à —, v. paratonnerre.

pellicule, f. A. Hänlehen n. E. film.

Peltier: effet m. —, A. Peltier-Effekt m. E. Peltier effect; électromètre m. de —, A. Peltier's ches Elektrometer n. E. Peltier's electrometer.

pendant, m. A. Gehänge n. E. pendant.

pendule, m. A. Pendel n. E. pendulum*; v. a. régulateur.

*A. a) amplitude f. d'une —, A. Pendelansschlag m. E. amplitude of a pendulum; b) annonciatour m. à —, A. Pendelanzeiger m. E. pendulum annunciator.

B. — de compensateur, [Méc.] A. Kompensationspendel n. E. compensation-pendulum. — composé, [Méc.] A. zusammengasetztes Pendel n., physisches, innterielles Pendel n. E. componni pendulum. — coniquo, [Tig. A. H.] Pendelkugel /. E. pendulum bull. — cycloidale, [Méc.] A. Cycloiden-Pendel n. E. cycloidal pendulum. — électrique, A. clektrisches Pendel n. E. ball of clebrith, cork hung by a thread, clectric pendulum. — à mercure, [Phys.] A. Quecksilberpendel n. E. mercurial pendulum. — simple, [Méc.] A. cinfaches Pendel n. E. simple pendulum.

pendule, f. A. Pendeluhr f. E. clock.*
* — régulatrice, A. elektrische Normaluhr f. E. regulatring clectric clock. — à reveil, A. Weckeruhr f. E. ahrm clock.

pénétrer, A. einführen, durchführen E. to

Faire — les fils dans un bureau, A. Drähte in ein Amt einsühren E. to lead wires into the office; los fils penetrent dans le bureau, A. die Drähte führen in das Amtslokal E. the wires lead into the office.

pente, f. A. Abhang m. E. slope.

perce, f. — électrique, Durchlocher m. nut elektrischen Funken E. electric punch.

perce-carte, m. — électrique, A. elektrischer Kartenblattdurchlocher m. E. electric eart punch.

percer, A. durchschiagen, durchlochen E. to pierce.

perceuse, f. A. Bohrmaschine f. E. drilling machine.4

* A. pour le perçage du marbre, A. zum Bohren von Marmorplatten E. for drilling marble plates.

B. — a commande électrique, A. elektrisch betriebene Bohrmaschine /. E. electric drill. — rapide, v. perceuse à grande vitesse. transportable, A. fahrbare Bohrmaschine /. E. portable drill. — a grande vitesso, A. Schnellhohrmaschine /. E. high speed boring machine, speed drill.

perce-verre, m. — électrique, A. elektriseher Glusdurchlocher m. E. electric glass drill.

perche, f. A. Feldtelegraphenstange f. E. field telegraph pole; — de service, A. Bedienungsstange f., Fangstange f. E. catch rod.

perd-fluide, m. — du paratonnerre, A. Erdplatte f. des Blitzableiters E. earth-plute.

perdre, A. verlieren E. to lose; — le synehronisme, A. ausser Tritt fallen E. to fall out of step.

perdre, so —, A. abklingen, ausklingen E. to die out.

perforateur, m. A. Locher m. E. perforator; — à main, A. Handlocher m. E. land perforator.

perforer, A. lochen (mittels des Lochtelegraphenapparates) E. to perforate.

période, f. A. Periode f. E. period.
— d'abatage du bois, A. Füllzeit f., Wudelzeit f. E. felling senson, senson for felling timber.
— de révolution, A. Umlanfszeit f. E. time of revolution.
— de vibration, A. Schwingungsperiode f. E. vibration period.

périodicité, f. A. Periodenzahl f. E. frequency, number of cycles, periodicity.

périodique, A. periodisch E. periodic.

permanence, / [Méc.] A. Beharrungszustand m. E. permanency, permanence, resisting-force, persistence.

permanent, A. permanent, andauernd E. permanent.

perméabilité, f. A. magnetische Permeabilität f., magnetische Durchlässigkeit f. E. (magnetic) permeability.

perméable, [Phys.] A. durchlässig E. permeable.

perméamètre, m. A. Permenmeter n. E.

permutateur, m. A. Stromwender m. E. permutator, peg-switch; v. a. commutateur.

permutation, f. (des communications) A. Umschultung f. E. change of commutation.

peroxyde, m. A. Hyperoxyd n. E. peroxide. * — do manganèse, A. Mangansuperoxyd n. Bramistein m. E. peroxyde of manganese. — de plomb, A. Bleisuperoxyd n. E. peroxyde of lead.

perpétuel, A. stetig E. permanent, stendy.

perte, /. A. Verlust m. E. loss.

-s par l'air, A. Luftreibungsverlust m. - dans l'armaturo, A. Ankerverlust m. E. loss in the armature. - de charge, A. Ladungsverlust m. E. electric escape, loss of charge, dissipation of electricity. — dans les conducteurs, A. Leitungsverlust m. E. loss in the leads. — de courant, A. Stromver-lust m., Leek n. E. loss of current, leakage of current. — de conrant par les supports, A. Berührung f. der Drähte in Folge schlechten Wetters E. weather contact. - de conrant par la surfaco, A. Stromverlust m. durch Penelitigkeit der isolierenden Plächen E. surface loss by humidity. — d'affet, A. Ellekt-verlust m. E. loss of effect. —s par affet Joule, A. Verlust m. durch Ohm'schen Wider-stand E. ohmie losses. — d'énergie, A. Kraftverinst m. E. loss of power, stray power, — dans le fer, A. Eisenverinst m. E. iron losses pl. - de flux, A. Strenung /. der Kraftlinien E. electro-magnetic lenkuge. dans la ligne pendant un lemps phivieux, A. Stromverfust m, in feuchter Witterung längs der Stangen E. wenther contact. — par les supports, [Tlg.] A. Nebenschluss m., Stromverinst m. durch Ableitung an den Stützpunkten E. weather-contact. — de leasion, A. Spanningsverhist m. E. loss of potential. - à la torre, A. Stromyerlust durch Erd-schluss E. loss of current to the carth. de tours (de charlot), A. Aushissung / (von Schlittenumdrehungen des H. A., E. omission of rotations of sledge.

perturbation, f. A. Störung f. E. perburbunge.

— de l'aiguille almanté, A. Störung f. der Magnetandel E. disturbance of the needle, — atmosphérique, A. atmosphärische Störung f. E. atmospheric disturbance. — d'Induction, A. atörende Wirkung f. der Induktion E. inductive disturbance. — magnétique, A. magnetische Störung f. E. magnetic perturbance. — moléculaire de l'almant, A. Molekularstörung /. im Magneten E. molecular perturbation of magnet.

pesanteur, m. A. Schwerkraft f. E. gravity, force of gravity.

pesée, f. (sur le bouton du manipulateur) [Tlg.] A. Druck m. (auf die Taste) E. depression (of the key).

peson, m. — à rossort, v. balance à ressort. phare, m. — éloctrique, A. elektrisches Lencht-feuer n. E. electric phare.

phase, f. A. Phase f. E. phuse.*

* a) concordance / dos -s, A. Phasengleichheit f. E. being in phase, conformability of phases; b) décalage m. do —, A. Phasenverschichung f. E. difference of phase; e) décaleur m. do —, A. Phasenschicher m. E. phase adjuster; d) différence f. do —s, A. Phasenunterschied m. E. difference of phases; indicatours de m. E. difference of phases; e) indicateur m. de —s, v. indicateur; f) retard m. do —, A. Phasenverzögering f. E. retardation of phase; g) tonsion f. de —, A. Phasenspanning /. E. phase potential.

phasomètre, A. Phasenmesser m. E. phaso-

phénomène, m. A. Phänomen n. E. phenomenon.

—s électre-capillaires, A. Elektro-Kapillar-Phänomen n. E. electric-eapillary-phenomenon. - de Hall, v. effet Hall, - Poltler, v. effet Peltier. — Thomson, v. effet Thomson.

phonautographe, m. A. Phonautograph m. E. phonautograph.

phonogramme, w. A. Phonogramm w. E.

phonographe, m. A. Phonograph m. E. phonograph.

phonométre, m. A. Schallmesser m. E. echometer.

phonophone, m. A. Apparat m. zur Regulierung der Schwingungen einer vibrierenden Lamelle E. phonophone, rate governor.

phonophore, m. A. Phonophore n. E. pho-

phonoplex, m. A. Phonoplex m. E. phonoplex. phonoscope, m. A. Schallmesser m. E. echo-

phosphate, m. A. Phosphat n. E. phosphute.

phosphore, m. A. Phosphor m. E. phosphorus.

phosphore, A. phosphorhaltig E. phosphatic. photo-électricité, /. A. Photoelektrizität f. E. photo-electricity.

photo-électrique, A. photoelektrisch E. photo-electric.

photogravure, f. A. in Kupfer graviertes Lichtbild m. E. photogravure.

photomètre, m. A. Photometer n. E. photo-

 de Bunsen, A. Fettfleckphotometer n. E.
 photometer of Bunsen. — à dispersion, A.
 Dispersionsphotometer n. E. dispersion photometer. - de Rumford, A. Rumford's Schattemphotometer n. E. shadow photometer.

photométrie, /. A. Photometrie /. E. photometry.

photométrique, A. photometrisch E. photometric.

photophone, m. [Méd. élect.] A. Kopflampe /. E. photophoue.

photophore, m. A. Photophor m. E. photo-

phototélégraphe, m. A. Lichttelegraph m. E. phototelegraph.

piece, f. A. Stück n. E. piece.

d'arrêt, [Tig.] A. Arretierung / E. braking mechanisme. —s aux chanfreins, v. pièces polaires aux rebords abattus. —s de connections pour le différent groupement, v. plomb fusible. — de coutact, A. Kontakt-stück n. E. block, contact stud, contact piece. — d'épreuve, A. Probestück n. E. proof piece. — de fixage, A. Befestigungs-strick n. E. fixing piece. — de jonction, A. Anschlassstück n. E. joining piece. — nolaire, A. Polschuh m., Polstiick n. E. pole piece, pole tip, pole extension -s polaires anx rehords abattus, A. abgeschrägte Polschuhe m, pl, E, chamfered pole shoes.

pied, m. A. Fuss m. (unterer Teil von etwas) E. foot; v. a. lampe à are.

– d'attache do hamban, A. Ankerstein m. E. stay block. — a coutisso, A. Schublebre f. E. sliding calliper. — du poteau, A. Stammende n. É. butt-end of a pole. — d'un poteau, A. eiserner Puss m. einer Telegraphenstange E. heel of a pole. — vissé (d'un potenn en fer) A. Erdschranbe f. (bei eisernen Stangen) E. earth screw.

pied-livre, m. v. dynamic allemande.

pieu, m., — d'attache du hanban (sur lo poteau), A. Ankerklotz m. E. stay block, log of wood. niézo-électricité, /. A. Piezo-Elektrizität /. E. piezo-electricity.

pignon, m. A. Trieb m., Triebrad n. E. pinion. pile, f. A. Element n., Batterie f., Säule f., Kette f. E. pile, battery, element, cell; * v.

n. élément, batterie. * A. a) démonter ano — A. eine Butterie auseinandernehmen E. to break up a battory; b) diminuer la —, A. die Batterie verkleinern E. to diminish the battery; c) entretenir uno , A. eine Batteric speisen, unterhalten E. to maintain a battery, to supply a battery; d) grouper en quantité, A. (Elemente) neben cinnuderschalten E, to connect cells side by side, to connect cells in multiple, to join up in quantity; e) grouper en serle, A. (Elemente) hintereimanderschalten E. to connect

cells one after another, to connect in single series, to join up in series; f) monter une A. eine Batterie zusammensetzen E. to mount a battery, to make up a battery; g) monter la — a l'apparoil, A. die Batterie an den Apparat legen E. to join the battery to the instrument; h) recharger uno —, [Tlg.] A. cinc Batteric neu ansetzen E to recharge a battery; i) refaire une —, A. neue Elemente ansetzen E. to supply a battery; k) accouplement m, des — s, A. Schaltung f, der Elemente E. connection of the cells; chambre f. de la —, A. Battericzimmer n.
 hattery room; m) commutateur m. de —,
 Battericmmschalter m. E. commutator, buttery switch; n) complage m. des —s, A. Batterieschaltung f. E. connection of battery cells; a) élément m. de la —, A. Batterieelement n. E. hattery element; p) entretien m. des —s, A. Unterhaltung f. der Batterie E. maintaining of the battery; q) fermeture f. d'une —, A. Batterieschluss m. E. battery

f. d'une —, A. Batterieschluss m. E. battery closing; r) guèrite f. de —, A. Batterieschank m. E. hattery box, battery cup-board; s) montago m. des —s, A. Aufstellung f. der Batterie E. erecting of the battery; t) vérificateur m. de —, A. Batterieprüfer m. E. detector, hattery-gauge.

B. — à l'alun, A. Alaunelement n. E. alun battery. — pour appareils de campagne, A. Feldbatterie f. E. battery for field telegraph.

— à auges, A. Trogbatterie f. E. tronghbattery. — auxiliaire, [Tig.] A. Verstürkungsbattery. — à balle, A. Ballon-Eloment n. E. element with a balloon. — on batterie, A. nebeneinander geschaltete Batterie f. E. A. nebeneinander geschaltete Batterie f. E. quantity hattery. — de biehromate de potasso, A. doppelkohlensaures Kalielement n. E. hattery of blearbonate of potassium. — au biehromate de notasse, A. Chromsäure Element n. E. hichromate of potass battery. houteille, A. Flaschenclement n. E. bottle-hattery. — Bunsen, A. Bunsen'sche Batterie f. E. Binsen's battery. — de Calland, A. Calland-Element n. E. Calland's gravity battery. — à charbon, A. Kohlenbatterie f. E. carbon bat-tery. — an chlorido d'argont, A. Silberchloridclément n. E. silverchloride cell. - commune à plusieurs eireuits, A. gemeinschaftliche Batterie /. E. universal battery. — do compensation, A. Ausgleichungsbatterie f. E. equalizing battery, compensating battery.—
compoundée, A. Element n., das aus mehreren Elementen gebildet ist E. compound cell. Elementen gebildet ist E. compound cell.
— constante, A. konstantes Element n. E. constant cell. — à couronne de tasses, A. Becherapparat m. E. Volta's pile à couronne de tasses. — Daniell, A. Duniell-Element n. E. Daniell's cell. — de décharge, A. Entladungsbatterie f. E. discharging battery. — — à densité, v. pile à gravité. — à dés, A. Fingerhubatterie f. E. thimble battery. — domestique, A. Batterie f. für Hausdienste E. domestic battery. — nour éclairage. A. Bedomestic battery. — pour éclairage, A. Beleuchtungsbatterie f. E. lighting battery. — à écoulement, A. Abflussbatterie f. E. circulation battery. — électrique, A. Volta'sche Säule f. E. Volta's pile. — étalon, A. Normal-element n. E. standard cell. — de fer, A.

Eisenelement n. E. iron element, iron cell. - galvanique, A. galvanische Batterie, Volta-— galvanique, A. galvanische Batterie, Voltater f. E. galvanic battery. — à gaz, A. Gaselement n. E. gas battery. — de gravitation, A. Gravitationsbatterie f. E. gravitation battery. — Grove, A. Grove Blement n. E. Grove's battery. — hydro-électrique, A. das galvanische (nasse) Element E. hydro-electric battery. — à immorsion, A. Tanchbatterie f. E. immersion-battery, plungebattery. — à intonsité, A. Intensitätsbatterie f. E. intensity battery. — Leclanché, A. Braunsteinelement n. Leclanché-Blement n. Brannsteinelement n, Leclanché-Element n. E. Leclanché battery. — de ligne, A. Linienbatterie f. E. line battery. — à doux liquidos, A. Element n, mit zwei Flüssigkeiten E. double Inducell. — a un seul liquide, A. Element n. mit einer Flüssigkeit E. single-fluid cell. — locale, [Tlg.] A. Lokalhatterie f., Ortsbatterie f. E. local battery. — Maiche, A. Maiche's battery. A. Cyclerilloyde for the form of the form Maiche'sche Batterie /. E. Maiche's battery. — Marié Davy, A. Quecksilberelement n. E. Marié Davy battery. — Meldinger, A. Meidingerelement n. E. Meidinger's battery. — de miea, A. Glimmerbatterie f. E. mica pile. — du mierophone, A. Mikrophonbatterie f. E. microphon battery. — montée en quantité. A. parallel goschaltete Batterie f. E. multiple connected battery. — museulaire. A. Muskel. A. paramet gostalantee battery. — musculaire, A. Muskelsäule f. E. muscular pile. — opposée, A. Gegenbatterie f. E. opposite battery. — s aux poids spécifiques, A. Gewichtszellen f. pl. E. gravity cells. — de polarisation, A. Ladungssäule f. Polarisationselement n. E. Laberistian battery. — neigaire A. Primire. Ladungssäule f., Polarisationsolement n. E., polarization battery. — primairo, A. Primär-Element n. E. primary battery. — en quantitò, A. nebeneinandergeschultete Batterie f. E. quantity hattery. — séche, A. Truckenelement n. E. dry battery, dry cell. — socondaire, A. Ladungsbatterie f. E. secondary buttery. — à sel ammoniae, A. Salmiakelement n. E. salmiae hattery. — do Sélénlum, A. Selenium cell. — ilo sulphate de guiyer. A. Kupfervitriolelement n. phato do enivre, A. Kupservitriolelement w. E. copper vitriol cell. — en surfaco, v. pile en quantité. — à tassos, A. Becherapparat w. E. Volta's pile. — en tension, A. hintereinandergeschaftete Batterie /. E. tarrecte. A. A. limtereinandergeschaftete Batterie /. E. hattery in single series. — terrostro, A. Erdelement n., Erdbatterie /. E. earthattery. — thormo-èlectriquo, A. Thermo-Kette /. E. thermo-electric pile. — do translation, A. Übertragungsbatterie /. E. translating battery. — transportable, A. tragbare Batterie f. E. portable battery. — do vorre, A. Glasbatterie f. E. glass pile. — de Volta, A. Volta'sche Säule f. E. voltaic pile, voltaic column, voltaic cell, voltaic battery. — do Zamboni, v. pile sèche. Zamboni, v. pile sèche.

pince, f. A. Zange f. E. tongs.

— à cavaliors, A. Drahtreiterklemme f. E. staple plier. — de communication, A, Verhindnugsklemme f. E. connector. — à cordo, A. Schmrklemme f. E. cord grip. — coupanto, A. Abschneidezange f., Kucifzange f. E. nippers, cutting pliers. — à gronoulles, — holiandaiso, A. Froschklemme f. E. devil's claw, dutch tongs. — à creilles, A. Flügelklemme f. E. winged clamp, round nosed plier. —

plate, A. Flachzange f., Klemmbacke f. E. lat plier. — poor les pôles d'une pile, A. Polklemme f. E. connection-binder. — de raccordement, [Tlg.] A. Verbindungsklemme f. E. binding clamp, splicing-pliers. — à ressort, A. Flügelklemme f. E. winged clamp, spring plier, tweezer. — rondo, A. Randzange f. E. round pliers, round nosed pliers. — pour saisir los pôles de la pile, A. Battericklemme f. E. binding serew, terminal clamp. — thermo-électrique, A. Thermo-element m. in Form einer Zange E. tong-shaped thermic clement. — à torsades, [Tlg.] A. Witrgezange f. E. twist clamp. — trancharte, A. Kneifzange f. E. nippers. — à trois branches, A. dreiarmige Klemme f. E. three-legged tongs.

piquer, A. ansteehen (Kabel) E. to prick.

piquet, m. A. Absteckpfahl m. E. peg, stave. — de terre, [Tlg.] A. Erdleitungsstange f. E. iron rod.

piquetage, m. — de la ligue, A. Abstecken n. der Linie E. staking-out of a telegraphic line.

piqueter, — une ligne, A. eine Linie abstecken E. to peg ont a line.

pistolet, m. — de Volta, A. elektrische Pistole f. E. electric pistol.

pivot, m. A. Angelskift m., Zapfen m. E. trunnion.

coudé,
 à manivelle,
 A. Kurbelstift m.
 crank pin.
 de la roue des types,
 A. Typenraduchse /.
 E. type wheel shaft.

place, f. A. Platz m. E. place; mise f. en — (dos charhons) [L. A.] A. Einsetzen n. (von Kohlen) E. inserting tof carbons).

plan, m. A. Entwurf m. E. design.
— des câbles, A. Kabellageplan m. E. plan of the cables.
— d'épreuve, A. Probescheibe f. E. proof plane.
— de pelarisation, A. Polarisationsebene f. E. plane of polarisation.
— rejectour, [Tig. A. II.]
A. Stösser m. E. pusher, rejector, rejecting plate, rider.

planche, /. — de métal, A. Metallplatte /. E. slab. — à raluire, A. Nutleiste /. E. ensing, grooved batten.

planchette, f. [M. i.] A. Unterlagbrettehen n. E. switch block.

— à borne, A. Knop'l'eiste f. E. clamp board, board with terminals, terminal board. — ereusée, A. Nutleiste f. E. batten, casing, grooved batten. — d'entrée de poste, [Tlg.] A. Stationseinführungsbrett n. E. connection board, board for leading wires into a station. — de sapin, A. Tannenholzbrettehen n. (Mikrophonplatte f.) E. fir board. — pour supperter les fils introduits dans les bureaux, [Tlg.] A. Tragleiste f. E. wire board inside a station (for carrying the wires).

plantation, f. A. Anfstellung f. E. plantation.
 — des poteaux, A. Anfstellung f. der Stangen
 E. erection (plantation) of the poles.

plante, f. A. Pflanze f. E. plant; électricité f.

des — s, A. Pflanzenelektrizität /. E. plant electricity.

planter, A. antistellen E. to plant; — des poteaux, A. Stangen aufstellen E. to plant (to erect) poles.

plaque, f. A. Platte f. E. plate, sheet, board;
* v. a. anneau de garde, plateau.

* A. a) accumulateur m. a —s pleines, A. Accumulator m. mit massiven Platten E. accumulator with full plates; b) couple m. do — s, (do zinc et de cuivre, de zinc et de platine, rèunis cosemble) E. pair of plates.

B. - d'un accumulateur, A. Accumulatorenplatte f. E. battery plate, cell plate. — d'acier, A. Stahlplatte f. E. steel plate. d'ardoise, A. Schieferplatte /. E. plate of slate; v. a. interrupteur à levier. — de caoutchouc, A. Kantschukplatte /. E. caontchone plate. — do charbon pour balais de dynamo, A. Kollektorkohle /. E. carbon block, carbon brush; v. a. lame de charbon. — de chauffage, A. Heizplatte /. E. heating plate. — du contact, A. Arbeitsschiene /. E. transmission plate. — de contact do repos, A. Ruhekontaktschiene f. E. back stop piece, contact-plate at rest. - de correction, [Tig. A. H. A. Korrektionsplatte f. E. correcting plate. — de couverture, A. Abdeckplatte f. E. cover plate. — de dessus, A. Deckplatte /. E. top plate, covering plate; v. a. converele. - isolante en ébouite, A. Ebouitunterlage f. A. ebouite base, ebouite washer.
— d'echappement, A. Sperrhaken m. (der Drahtwinde) E. click. — excitatrice, A Perregerplatte f. E. exciting plate. — de fondation, A. Grundplatte f. E. bed plate, bed piece, frame. — garde, A. Schutzplatte /., Leitungsplatte /. E. guard plate, guard ring. — indicatrice do régime, A. Firmenschild n. E. name plate. — isolante en éhouite, A. Ebonitanterlage f. E. chonite base, chonite washer. — de ligne, A. Leitungsplatte f. E. line plate. — de ligne aérlenne, [Tlg.] A. Leitungsplatte f., Leitungsschiene f., Luitplatte f., Luftlamelle f. (zum Blitzableiter) E. plate to which the line wire is attached. E. pase to which the line wire is attricted.

— magnétique, A. magnetische Schale /.

(Doppelebene) E. magnetic sheel. — s de manganéso, A. Brannsteinplatten /. pl. E. manganese plates. — de métal, A. Metallplatte /. E. slab. — métallique, A. metallischer Schirm m. E. metallis screen. — du millen du manipulator. A. Missandshire, du millen du manipulator. manipulateur, A. Körperschieue /. der Taste E. axis of the key, key bridge. — peur plomb fusiblo, A. Sicherungsplatte, /. A. tuse plotte. — do point d'appni du levier du mani-pulateur, [Tig. A. M.] A. Mittelschiene /. E. axis of the key. — polaire, A. Polplatte /. E. polar plate. — de porcelaine ronde (rectangulaire), A. Unterlagscheibe f. aus Porzellan rund (rechteckig) E. circular (rechangular) porcelain damp protector; — avec rondelle en carton pour borne, A. mit Pampunterlagsscheibe, für Drabbilemene F Pappunterlagsscheibe für Drahtklemme E. with pasteboard washer for wire cleat. de pose, v. interrupteur à levier a. — s de support pour rosaces demi-rendes, A. Wandschildunterlage /. für halbrunde Rosetten E,

washer for curved rosettes. - de surcharge, [L.A.], A. Einlegeplatte /. E. additional plates. — à surface strièe, A. Accumulatorenplatte f. mit gerippter Oberfläche E. plate with striate surface. — de terre, A. Erdplatte f. E. earth plate, ground plate. — de transmission, [TIg. A. H.] A. Arbeitsschiene f. E. transmission-plate. — en zinc, A. Zinkplatte f. (beim Untertypus zwischen Maschine und Cruzdelette) E. foot stransmischen Maschine und Grundplatte) E. foot-step.

plaque, m. A. Plattieren n. E. plating. plaquer, A. plattieren E. to plate.

plateau, m. A. Platte f. E. plate, sheet, board;

v. a. plaque

- d'accouplement, A. Kuppelflansche f. E coupling flange. — chauffeur, v. machine a marquer au feu. — du condensateur, A. Deekel m. des Kondensators E. upper plate of a condenser. — d'ébanite, A. Ebonitscheibe f. E. ebonite plate. — de l'électrophore, A. Schild n. des Elektrophors E. plate of an electrophoris. - inférieur du condensateur, A. untere Kondensatorplatte f. E. collecting plate, lower plate of a condenser. — de la machine èlectrique, A. Elektrisierscheibe f. E. glass-plate of an electrical machine. — supérieur du condensateur, A. Deckel m. cines Kondensators, Kollektor m. E. upper plate of a constant plate de le condenser de le condense de l denser, condensing plate, collector. — de verre, A. Glasscheibe f. E. glass plate.

plateau-chauffeur, m. A. Heizteller m. E. heating plate.

platinage, m. A. Platinierung f. E. platinating.

platine, m. A. Platina n. E. platinum.

* A. a) coupe-circuit m. à lame de —, A. Platin-sieherung /. E. platimum fuse; b) épongo /. de —, A. Platinschwamm m. E. spongy platinum, platinum sponge; e) étalon m. de—,
A. Platinuormallicht n. E. platinum standard
light; d) fusée f. de—, A. Platinazünder m. E, platinum fuse; e) lame /. de -, A. Platinblech n. E. platinum foil, platinum sheet; f) lampe f. en —, A. Platinlampe f. E. platinum lamp; g) noir m. de —, A. Platinmohr m. E. platinum black, platinum mohr; h) pointe f. de —, A. Platinaspitze f. E. platinum f. de —, A. P tinum point.

B. — en éponge, v. éponge de platine. — lamine, A. Platinblech n. E. platinum foil, platimm sheet. - natif, A. gediegenes Platin

n. E. native platinum.

platine, f. A. Platte f. E. plate. — d'un appareil télégraphique [Tlg.] A. Gestellplatte f. E. side-plates, eage.

platine, A. platiniert E. platinized.

platinoïde, m. A. Platinoïd n. E. platinoïd. platinure, /. A. Platinbelegung f. (einer Kontaktstelle) E. platinum coating.

platre, m. A. Gips m. E. gypsum.

platymetre, m. A. Platymeter n. E. platy-

plein, A. voll E. full, rated; en — e charge, A, vollbelastet E. at full load.

plier, A. biegen E. to bend, to curve.

plomb, m. A. Blei n. E. lead; *

* A. a) accumulateur m. au —, v. accumulateur; b) accumulateur m. a poudre de —, v. accumulateur; c) affinage m. de —, A. Bleiläuternng f. E. refining of lead; d) bande f. de —, A. Bleistreifen m. E. lead ribbon, lead band; e) eable m. sous —, v. cable; f) coupe-circuit m. a —, v. coupe-circuit; g) fil m. a —, A. Bleilot n. E. lead plummet; li) gaîne f. de —, A. Bleimantel m. E. lead coating, lead covering; i) garniture f. de —, v. gaîne de plomb; k) lame f. de —, A. Sicherheitsstreifen m. E. safety strip; l) manchon m. en —, A. Bleimuffe f. E. lead sleeve; m) peroxyde m. do —, A. Bleisuperoxyd m. E. peroxyde of lead; n) poudre f. de —, A. Bleistaub m. A. lead dust; o) sulfate m. de —, A. Bleisulfut n. E. sulphate of lead; p) Té m. en —, A. Blei-T. E. lead tee. lead band; e) eable m. sous -, v. cable; E. lead tee.

B. — fusible, v. article spécial. — de sîrrete, A. Sieherheitsstreifen m. E. safety strip. de sûreté deuble, A. Doppelsicherung /.

E. double fuse.

plomb-fusible, m.A. Sicherung f.E. fuse block, safety eatch; v. a. coupe-circuit, fil fusible. * A. a) bouchon m. faux de porcelaine, A. blinder Porzellanstöpsel m. E. blind porcellain plug; b) combinaisen /. de — et interrupteur peur les feeders de haute touslon, A. ausfahrbare Sicherungen für Hochspau-nungsanlagen E. fuse swifches for high tension feeders; c) couverele m, pretecteur do bornes, A. Schutzkappe f. zum Verdecken der Auschlüsse E. guard to cover terminals; der Ansentusse E. guart to cover termunse E. guart de Cover termunse E. guart de Cover termunse M. Zwischenwünde f.pl. für Sicherungen bis 3000 Volt E. screens for 3000 volt fuses; e) avoo fil fusible et boîte de réserve, A. mit Schmelzdraht und Zusatzpatrone E. with fuse wire and extra fuse-carrier; f) isolatour m. pour la table, A. Isolierschelle f. zu den Unterlag-brettern E. insulator for boards; g) pièces f. pl. de connections pour les différents groupements, A. Verbindungsstücke für die verschiedenen Schaltungen (einer Sicherung) E. connection pieces for combination fuses for different combinations; h) tenallies /. pl. à anse isolée nour ouvrir les — s. A. Bedienungs-zange / mit isoliertem Griff zum Abheben der Deckel der Sieherungen E. tongs with insulated handle for removing the lid of fuses; i) los — s non interchangoables sont munis d'un anneau, A. die Sicherungen für unver-wechselbare Stöpsel sind mit aufgesetztem Ring versehen E. the fuse blocks for non-interchangeable fuses are fitted with a ring; k) barre f. do — s, A. Sieherungsbarren m. E. fuse bar; l) boîto f. de —, A. Sieherungsdose f. E. fuse box; m) plaque f. pour —, A. Sicherungsplatte f. E. fuse plate.

B. — dans une boîte, A. Dosensicherung f. E. fuse box. — avec bornes, A. Siche-

rungselement n. mit Durchführungsbolzen E.

fine block with terminal bolts; fin - avec paratonnerro en charhon, A. Feinsicherung f. mit Kohlenblitzableiter E. fine cut-out with carbon lightning arrester; gros — de sûreté pour 550 volts, A. Grobsicherung f. zum Schutze gegen Überspammigen bis 550 Volt E. coarse-safety-cut-out for 550 volts. — principal pour lo fil central mls à la terre ot 550 volts entre les fils extérieurs, A. Hamptsicherung zum Hamsanschluss für geerdete Mittelleiter, 550 Volt in den Anssenleitern E. main fuse for house connection for earthed middle wire and 550 volts between outers. — du tólóphone, A. Telephon-sicherung /. E. telephone fuse. — triple, A. Dreifitchsicherung /. E. triple fuse.

plombagine, f. A. Geaphit m. E. plumbago graphite.

plomber, A. verbleien E. to lead.

plot, m. — de contact d'un commutateur à manette, A. Wechselweibehen n. E. contactstud, contact-piece, contact-knob.

plume, /. — électrique, A. elektrische Feder /. E. electric pen.

poche, /. — d'ean, A. Wasserabscheider m. E. water pocket.

poêle, m. — à frire, A. Bratpfaime f. E. trying pan.

pluviographe,, pluviomètre enregistreur, A. Regenmesser m. E. pluviometer.

poids, m. A. Gewicht n. E. weight, *

* A. le — (de l'apparoil) est au has, A. dus Gewicht (des Apparates) ist abgelauten E. the weight (of the apparatus) is run down. B. — additionnel pour le trouil, A. Zusatzscheibe /. für die Winde E. additional weight for winde — atomlane A. Atomerswicht au for which. - atomique, A. Atomgewicht n. E. atomic weight. — mobile, A. Lantgewicht n. E. sliding weight. — moléculaire, A. Moleculaire de cunture, A. Bruchgewicht n. E. breaking weight, — noiseular weight. — de cunture, A. Bruchgewicht n. E. breaking weight. — specifique, A. spezifisches Gewicht n. E. specific weight.

poignée, /: A. Griff m. E. handle.

- d'allumo-cigaro avoc couteau et contact à mercure, A. Griff m. für Cigarrenauzünder mit Abschneider und Quecksilherkontakt E. hundle for eigar-lighter with cutter and mercarry contact. — du lovier, A. Knopf m. an der Taste E. button, knob. — (du maniquateur) [Tlg.] A. Handgriff m. (der Telegraphennadel) E. drop lundle.

point, m. A. Punkt m. E. point. - d'afflux, A. Einströmungspunkt m. E. point of afflux. — d'application, [Méc.] A. Angrillapunkt m. E. point of application, working-point. — d'application de la charge, A. Angrillapunkt m. der Last E. point of application (of aload). — d'application (d'une force) A. Angrillapunkt m. der Last E. point of application (of aload). — d'application (d'une force) A. Angrillapunkt m. (aince L'application) griffspunkt m. (einer Kraft) E. point of application (of a force). — d'application (d'une friction) A. Angriffspunkt m. (der Reibung) E. point of

contact (of the friction). - d'appul, A. Stützpunkt m., Mittelpunkt m. der Bewegung E. punkt m., Mittelpunkt m. der Bewegung E. point of support. — d'appui (de levier) A. Hebelunterlage f., Drehpunkt m. (eines Hebels) E. prop (of a lever), hypomochlion, fulcrum. — d'arrêt, [Méc.] A. Stillstand m. E. stop. — d'attaque, [Méc.] A. Angriffspunkt m. (einer Kraft) E. working-point, point of application. — d'attorrissement du câble, A. Landungspunkt m. des Kabels E. landing point (of a cable). — s de la houssele. A. Bussolenpunkt cable). — s de la houssele, A. Bussolenpunkte m. pl. E. points of compass. — collecteur, A. Sammelpunkt m. E. collecting point. — consequent, A. magnetischer Indifferenzpunkt m. E point of indifference. — de contact, A. Kontaktstelle f., Berührungsstelle f. E contact point. — de coupure, A. Untersuchungs-station f. E. cutting station, disconnecting-station. — d'offlux, A. Ausströmungspunkt m. E. point of efflux. — d'èlection, v. point moteur. - d'excitation, A. Erregungspunkt m. E. point of excitation, motor point. - de glissement (de deux comants), A. Gleitstelle f. (zweier Ströme) E. sliding point. — indif-ferent, v. point consequent. — d'inflexion, A. Wendepunkt m. E. inflexion point, inclination point. — d'intersection, A. Kreuzungspunkt m. der Umschalterschienen E. point of intersection. section, intersection point. - lumineux, A. Lichtpunkt m. E. Imminous point, focus; v. a. lampe à arc; avec - lumineux, fixe A. mit feststellenden Liehtpunkt E. with fix luminous stellenden Liehtpunkt E. with fix luminous point. — mort, A. toter Punkt m. E. dend point. — moteur, A. Erregungspunkt m. E. point de meurement of excitation, motor point. — de mouvement, v. point d'appai. — noutre, A. Neutrale /. E. neutral point. — de pivot. A. Drelipunkt m. E. pivot. — de susponsion, A. Authingepunkt. m. eines Pendels E. point of suspension, centre of motion. — s et traits, A. Punkte mpl. und Striche mpl. (des Morse-Alphabets) E. dots and dashes.

pointe, /. A. Spitze /. E. point. *

* A. pouvoir m. des - s. A. Spitzenwirkung

/. E. power of points.
B. — en acler, [Tlg.] A. Stahldorn m. (zunt Untersuchen der Stangen) E. steel spike.

— en acler, [Tlg.] A. Stahldorn m. (zunt Untersuchen der Stangen) E. steel spike. Ontersichen der Stangen) E. steet spike, — de charhon, A. Kohlenspitze f. E. carbon point. — collectrice, A. Sangspitze f. (der Elektrisiermaschine) E. collecting-spike of electrical muchines. — du paratonnerro, A. Anffungspitze f. des Blitzableiters E. point of the terminal rod. — de platine, A. Platinguitze f. E. platingspitze f. du natagu A. spitze f. E. platinum point. — da peteau, A. A. Zopfende n. E. top end, small end of a pole.

poire, f. — en ivelre, [Tlg.] A. Birnentaste f. E. drop-handle.

poisson, m. - électrique, A. elektrischer Fisch m. E. electric fish. - volant de Franklin, A. Franklin's goldener Fisch m. E. Franklin's golden fish,

polaire, A. den Pol betreffend E. polar. * * Aiguille f. —, v. aiguille; angle m. —, A. Polwinkel m. E. polar angle; cornes m. pl. —, v. corne; fil m. —, v. fil; pièces f. pl. — s, A. Polschuhe m. pl., Polhörner n. pl. E. pole-

pieces; sont détachables A. sind abnelmbar E. are made detachable; surface f. -, A. Polfläche f. E. pole face, pole surface; v. a. coller; tension f. —, v. tension.

polarisation, f. A. Polarisation f. E. polarisation.

risation. *

* A. a) angle m. de —, A. Polarisationswinkel m. E. polarising angle, angle of polarisation; b) courant m. de —, v. conrant; c) pile f. de —, v. pile; d) plan m. de —, A. Polarisationsebene f. E. plane of polarisation.

B. — diélectrique, A. dielektrische Polarisation f. E. dielectric polarisation. — des électrodes, v. polarisation des piles. — de l'électrolyte, A. Strompolarisation f. E. polarisation of electrolyte. — interne, A. innere Polarisation f. E. internal polarisation. — de la lumière, A. Polarisation f. des Lichtes E. polarisation of light. — magnétoptique, A. polarisation of light. - magnetoptique, A. magnetoptische Polarisation /.E. magnetoptic polarisation. — moléculaire magnétique, A. magnetische Molekularinduktion f., Magnetinduktion f. E. magnetic polarity. — des piles, A. Polarisation f. der Elemente, galvanische Polarisation f. E. galvanic polarisation. — rotatoire, A. Rotationspolarisation : E. rotating-polarisation.

polarisé, A. polarisiert E. polarized.

polariser, A. polarisieren E. to polarize.

polarite, /. A. Polaritat f. E. polarity. * * A. renverser la -, A. die Polarität um-

kehren E. to inverse the polarity.

B. — diamagnetique, A. diamagnetische
Polarität f. E. diamagnetic polarity.

pôle, m. A. Pol m. E. pole; * v. a. priso de courant.

courant.

* A. a) à un —, A. cinpolig E. mipolar;
b) à deux —s, A. zweipolig E. bipolar; c)
armature f. à —s, A. Polanker m. E. pole armature; d) commutateur m. des —s, v. counmutateur; e) réaction f. du —, A. Polrückwirkung f. E. pole reaction; f) chorcheur m.
de —, v. chercheur; g) Intensité f. de —, A.
Polintensität f. E. intensity of pole; h) iudicateur m. de —, A. Polindikator m. E. pole
indicator; i) distance f. des —s, A. Polabstand m. E. pole distance; k) développer des
—s, A. Pole crzeugen E. to excite poles.
B. — d'un aimant, A. Magnetpol m. E.
magnet pole. — d'aimantation, A. Streichpol
m. E. touch pole. — analoguo, A. analoger Pol
m. E. analogous pole. — antilogue, A. anti-

m. E. analogous pole. — antilogue, A. antiloger Pol m. E. antilogous pole. — de la batterie, A. Batterieplatte f. E. battery-pole. — do charbon, A. Kohlenpol m. E. earbon pile. — s eonsequents, A. Folgepole m. pl., Folgepole m. pl., E. consequent poles, consequent pole secutive poles. —s contraires, A. ungleichnamige, ungleiche Pole m. pl. E. poles of contrary names. — de cuivre, A. Kupferpol m. E. copper pole. — homologue, v. pôle analogue. — magnétique, A. magnetischer Polm. E. magnetic pole. — négatif, A. negativer Pol m.E. negative pole, zinc pole. —s de nom contraire, A. ungleich-namige Pole m. pl. E. poles of contrary names. -s m. pl. de même nom, A. gleichnamige

Pole m. pl. E. poles of the same name, similar poles. — positif, A. positiver Pol m. E. positive pole. — s m. pl. somblables, A. gleiche Pole m. pl. E. like poles. — terrestro, A. Erdpol m. E. earth pole, terrestrial pole. de zine, A. Zinkpol m. E. zine pole.

pôle-cuivre, m. v. pôle de enivre.

polygraphe, m. A. Polygraph m. E. polygraph.

polyphasė, A. mehrphasig, vielphasig E. multiphase, polyphase.

polyphaseur, m. A. Phaseuspalter m. E. pliase splitter.

polyphotal, A. viellichtig E. polyphotal.

polyphote, lampe /. -, A. Lampe /. mit geteiltem Licht E. polyphote lamp, lamp in multiple arc.

polyscope, m. [Méd. électr.] A. Polyscop m. E. polyscope.

pompe, f. A. Pumpe f. E. pump.

— à air, A. Luftpumpe f. E. air pump. — ailmentaire à vapeur, A. Dampfspeisc-pumpe f. E. steam feed pump. — de Geissler, A. Geissler'sche Pumpe f. E. Geissler pump. — à mercure, A. Quecksilherhiftpumpe f. E. mercurial air pump. mercurial air pump.

pondérabilité, /. [Phys.] A. Wägbarkeit f. E. ponderability.

pondérable, [Phys.] A. wägbar, schwer E. ponderous.

pont, m. A. Brücke /. E. bridge, bulunce.*

* A. a) branches /. pl. du —. A. Brückenzweige m. pl. E. bridge arms; b) clef /. du —. A. Brückenzweige m. pl. E. bridge arms; b) clef /. du —. A. Brückenschlüssel m. E. bridge key.

B. — de compensation, A. Kompensationsappurat m. E. potentiometer. — à eurseur, A. Wheatstoncbrücke /. mit Brückendruht und Schleifkontakt E. slide bridge, slide balance. — différentiel, v. nudiomètre. — double, A. Doppelbrücke /. E. double balance. — à fil divisé; — à fil long d'un mètre, A. Meterbrücke /. E. meter-bridge. — d'induction, A. Induktionsbrücke /. E. inductance bridge. — magnétique, A. magnetische Messbrücke — magnétique, A. magnetische Messbrücke /. E. magnetic bridge. —s de mesure à cho-villes, A. Messbrücke /. mit Stöpselwiderstinden E. measuring bridges with plugs; comprenant une résistance de 10000 olims graduce de 0,1 à 5000 ohms, A. bestehend aus einem Widerstand von 10000 Ohm in Staten von 0,1 bis 5000 Ohm E. with main resistance of 10000 ohms in steps from 0,1 to câble, A. Brücke f. zur Fehlerhestimmung in Kaheln E. bridge for determining faults in cables. — de mesuro à fil, A. Drahtmessbrücke f. E. Uppenborn's bridge. — de mesure à manettes, A. Kurhelmesshrücke f. A. measuring bridge with switches. — do résistance, A. Widerstandsbrücke f. E. resistance bridge. — reversible, A. Wechselbrücke f., in welcher die Verhältniswiderstände mit einander vertauscht werden

können E. reversible bridge. — roulaut, A. Laufkran m. E. travelling crane. — de rouleau encreur, A. Farbradträger m. E. arbor of the printing wheel. — å rouleaux, A. Rollenbrücke f. E. roller bridge. — å téléphoue, A. Telephonbrücke f. E. telephone bridge. — de Thomson, A. Thomsonbrücke f. E. Thomson's bridge. — universel, A. Universalbrücke f. E. miversal bridge. — de Wheatstone, A. Wheatstone-Brücke f. E. Wheatston bridge, resistance bridge. — de Wheatstone avec bobines, A. Rollenbrücke f. E. coil bridge. — de Whoatstoue industriel, A. Widerstandskasten m., der als Wheatstone-Brücke eingerichtet ist E. commercial Wheatstone bridge,

porcelaine, /. A. Porzellan n. E. porcelain; v. a. biscuit.

poreux, A. poros E. porons.

portable, A. fahrbar E. portable.

portant, m. A. Anker m. (am Magnet) E. armature, keeper of a magnet.

portatif, A. tragbur E. portable.

porte-abat-jour, m. A. Schirmhalter m. E. shade carrier.

porte-balais, m. A. Bürstenträger m., Bürstenhalter m. E. brush rocker; a) avec long (court) ressort, A. mit langer (kurzer) Feder E. with long (short) spring; b) avec serrecâble de courant, A. mit Kabelschuh E. with lug; c) avec serro-câble de courant radial et trou carré, A. mit rudialstehendem Kabelschuh und Vierkantloch E. with radial lug and square-hole; — à tige, A. Phungerbürstenhalter m. E. plunger brusholder.

porte-câble, m. (pour souder) A. Kabel-halter m. (beim Löten) E. wooden compressor.

porte-charbon, m. A. Kohlenhügel m., Kohlenhalter m. E. stay for are hunp carbous; a) superiour, A. oberer E. upper; b) inférieur, A. nuterer E. lower.

portée, f. 1) A. Abstaud m., Tragweite f. E. distance, interval; 2) A. Spannweite f. E. span.

— cutre doux poteaux, A. Abstand m. zweier Telegraphenstangen E. span intervenning between two posts.

porte-isolateur, m. A. eiserne Stamgenkappe f., in welcher der die Hauptleitung tragende Isolator befestigt ist E. pole suddle.

porte-mêche, m. A. Bohrfutter m. E. drift chnek.

porte-monture, m. A. Fassungshalter m. E. lampholder filter.

porte-papier, m. A. der im Untersatzkusten des Morsenpparates angebrachte Papier-rollenträger m. E. tape wheel.

porter, A. tragen E. to carry.

pose, f. A. Aufstellung f. E. installation, erection; v. a. plantation.

— alternative des isolateurs de chaque côté du poteau, A. Wechselständigkeit f. der Isolatoreu E. alternately erected insulators. — d'un câble sous marin, [Tlg.] A. Versenken n. eines unterseeischen Kabels E. laying of a submarine cable. — d'un câble souterratu, [Tlg.] A. Verlegen n. Einlegen n. eines unterirdischen Kabels, Kabellegung f. E. laying of an underground cable. — des poteaux, A. Stangemaufstellen n. E. plantation of the poles.

poser, A. legen E. to lay, to put.

— un câble souterraiu, A. ein Landkubel legen E. to lay an underground cable, to lay out a cable. — un câble dans un creusemont, au fond d'une rivière, A. ein Kabel cinhaggern (cinhetten) E. to imbed a cable.

embaggern (einbetten) E. to imbed a cable.
 los noieaux, A. die Telegraphenstangen aufstellen E. to plant the poles.

positif, A. positiv E. positive.

position, f. A. Stelling f., Lage f. E. position.

— d'attente, A. Ruheschaltung f. E. position of rest. — d'émission du courant, A. Absendestellung f. E. issuing position of the enrent, seuding position position of the enrent, seuding position. — magnètique principale, A. nungnetische Hauptlage f. E. magnetie (pain) position. — sur paratonnero, A. Gewitterstellung f. E. lightning protector in circuit, entting the apparatus out of the circuit; première — principale, A. erste llauptlage f. E. first position (end-on method); deuxième — principale, A. zweite llauptlage f. E. second position. — du récoption, A. Statiousschaltung f., Stationstellung f. E. the receiving instrument is in circuit. — sur sonnorie, A. Läuteschultung f. E. bell call in circuit, alarum bell in circuit. — de translation, A. Übertragungsstellung f., Translationsschaltung f. E. position of translation. — on zéro, A. Null-stellung f. E. null position.

poste, m. A. Station f., Amt n. E. office, station.*

* A. a) optreo f do ... A Stationard and

* A. a) ontrée /. do —, A. Stationseinführung [A. E. joining of the wires from outside to uside office; h) planchetto /. d'entrée de —, [Tlg.] A. Stationseinführungsbrett n. E. connection board, board for leading wires into a station.

B. — d'arrivée, A. Ankunstration /. E. office of destination. — bouclé, A. Schleisonstation /. E. intermediate station. — de depart, A. Abgangsstation /. E. departure station. — établi latéralement, A. Eckstation /. E. way station with more than one wire. — extrême, A. Endant n. E. terminal office, terminal station. — extrême téléphonique, A. Telephonendstation /. E. tolephon receiver station. — intermédiaire, A. Zwischenstation f. E. intermediate station. — isolé (en dérivation) A. Eckstation f. E. way station with more than one wire. — mobile de table, A. Tischtelephonepparat m. E. table telephone station. — de sortie, A. Ausgangsstation f. E. home station. — tèlégraphique, A. Tele-

graphenamt n. E. telegraphic office. — télèphonique, A. Fernsprechapparat m. E. telephone apparatus. — téléphonique central, A. Stadtfernsprechvermittelungsamt n. E. telephone exchange, local telephone exchange, telephone office. — téléphonique de départ, A. Telephonausgangsstation f. E. telephone sender station. — téléphonique mobile de table, A. Telephonischstation f. E. table telephone station. — téléphonique de paroi, A. Telephon wandapparat m. E. wall telephone station. — teléphonique de paroi, A. Telephon wandapparat m. E. wall telephone station. — translateur, — de translation, A. Übertragungsstation f., Übertragungsstelle f. E. transforming station. — têto de ligne [Tig.] A. Endstation f. E. terminal station. — de vérification, A. Untersnelungsstation f. E. testing station.

potasse, /. A. Kalium n. E. potassium.

poteau, m. 1) A. Stange f., Pfahl m. E. pole;*
v. n. debillarder. 2) A. Mast m. E. unst.
3) A. Lichtmast m. E. are light pole, pillar.
*A. 1) anneau m. de — x, v. anneau; 2) bande A. 1) anneau m. de —x, v. anneau; 2) bande f. de —x, A. Stangenbaud n. E. pole clip; 3) base f. du —, A. Wurzelende n. der Stange E. butt-end of a pole; 4) earbonisation f. des —x, A. Ankohlung f. der Stangen E. charring of the batt-end of the poles, char-nium of the base of poles; 5) chartier au d'inring of the base of poles; 5) chantier m. d'inring of the base of poles; 5) chantier m. d'injection de —x, A. Stangenzubereitungsanstall f. E. yard for injecting and preparing timber poles, impregnating establishment; 6) chapiteau m. pour —x, A. Mastenanfsatz m. E. head pieces of a mast; 7) charge f. sur los —x, A. Belastung f. des Gestänges E. lond on the structure; 8) eime f. du —, A. Zopfende n. (der Stange) E. top end, small end of a pole; 9) eroisillon m. (pour —x jumelès,) A. Doppelschwelle f. E. cross arm for double poles; 10) diamètro m. du — à la eimo, A. Zopfstärke f. (der Stange) E. diameter of A. Zopistärke f. (der Stange) E. diameter of the top end; 11) ceartement m. des —x, A. Abstand m. zweier Telegraphenstangen E. span intervenning between two posts; 12) elevateur m. pour —x, A. Stangenauthober m. E. pole lifter; 13) face /. du — qui regarde le champ, [Tlg.] A. Feldseite /. (der Stange) E. back of the pole; 14) isolateur m. de —x, A. Mastenisolator m. E. insulator for posts; 15) lanterne f. à des — x, A. Mastenlaterne f. E. lantern for use on masts; 16) lieu m. d'un -, A. Stangenstandpunkt m. E. position. d'un —, A. Stangeustandpunkt m. E. position of a pole, site marked for a pole; 17) lignef. sur —x, A. Stangeulinie f. E. pole liue, line of poles; 18) pied m. d'un —, A. der eiserne Fuss einer Telegraphenstange E. heel of a pole; 19) plantation f. des —x, A. Anfstellen n. der Telegraphenstangen E. plantation of the poles; erection of the poles; 20) pointe f. du —, A. Zoufende n. der Telegraphenstange E. ton A. Zopfende n. der Telegraphenstange E. top end, small end of a pole; 21) portee f. dos—x, A. Stangenabstand m. E. distance, inter-—x, A. Stangenaustand m. E. distance, interval; 22) semelle f. de bols pour —, A. Stangenschul m. E. shoe for pole; 23) série f. de—x, A. Gestänge n. E. telegraph structure, set of poles; 24) trou m. pour planter un —, A. Stangenloch n. E. excavation for a pole; 25) armer un —, A. eine Stange armieron, ausrüsten E. to fit out a pole; 26) assembler nn —, A. eine Telegraphenstange anschuhen E. to shoe a post, to nail shoes to poles; 27) carboniser la base des — x, A. die Stangen am Stammende ankohlen E. to char the buttend of the poles; 28) coiffer les — x, A. die Telegraphenstangen mit einer Kappe versehen E. to cover the poles; 29) les — x seront espace's de trois metres, A. die Stangen worden in Abständen von 3 Metern aufgestellt E. the posts are spaced three meters; 30) dresser les — x, A. die Telegraphenstangen richten E. to dress the poles; 31) haubanor le —, mettre un hauban an —, A. eine Telegraphenstange verankern E. to stay, to truss; 32) planter les — x, A. Telegraphenstangen aufstellen E. to plant the poles, to creet the poles; 33) portée /. entro deux — x, A. Alstand m. zweier Telegraphenstangen E. spanintervenning between two posts; 34) poser les — x, A. v. planter les poteaux.

B. — x accouples, A. gekuppelte Stangen f.
pl. E. coupled poles, trussed poles. — en acier
A. Stahlmast m. E. steel mast. — d'allégement, [Tlg.] A. Entladungssäule f. E. relief
pole. — d'arrêt, A. Abspanistange f. E.
terminal pole. — de bifurcation, [Tlg.] A.
Abspanistantes pole. — f. fosting. pole. Abzweigungsstauge /. E. forking pole, bifurcation pole. — en hois, A. Holzmast m. E. wood mast. — a contrefiche, A. verstrebte E. wood mast. — à contrefiche, A. verstrebte Stange f. E. strutted pole. — cornier, 1) A. Eckständer m., Eckstiel m. E. corner post, corner-stud. 2) [Tig.] A. Ecksäule f., Winkel-stange f. E. angle pole. — complés, A. ge-kuppelte Stangen f. pl., Doppelständer m. E. coupled poles, A-pole, A-sluped pole. — de conpure, A. Untersuchungsstange f. E. testing pole, control pole. — crécooté, [Tig.] A. mit Teeröl zubereitete Stange f. E. crecosote pole. — x doubles A. Doppelgestänge m. E. pole. - x doubles, A. Doppelgestinge n. E. pole. —x sloubles, A. Doppelgestänge n. E. double set of poles, double pole. — en fer à cornière, A. Gitternast m. E. ribaned iron post. — en for creux, A. Rohrmust m. E. tulmlar iron pole. — de fortes slimonsions [Tlg.] A. Ständer m. E. heavy pole. — à grimper, A. Stange f. mit Klettereisen E. climbing pole. Gros — [Tlg.] A. Ständer m. (starke Stange) E. heavy pole. — à hauban A. vorankerte Stange f. E. stayed pole, trussed pole. — injecté, A. imprägnierte Stange f. E. prepared pole, injected pole, impregnated pole. — injecté au chlorure de zine, A. mit pole. — injecté au chlorure de zinc, A. mit Zinkchlorid zubereitete Stunge f. E. pole pre-pared with chloride of zink. — à isolateur arrêt doublo, A. Untersuelungssünle "/. E. testing pole. — de jonetlon, [Tb.] A. Überführungssünle /. E. hollow coluum for the joining of averhead wires with cuble wires. -x jumelės, A. Doppelbock m. E. A-pole, bolted poles. - provisoire, A. Notstange /. E. temporary pole. — de raecordoment, v. poteau de jonction. — à semelle, A. angeschulte Stange f. E. fished pole. — do sonnorie, [Tlg.] A. Läntesäule f. E. bell-pole. — télègraphique, A. Telegraphenstange f. E. (telegraphic) pole. — tendeur, A. Spannstange f., Stange f. für Abspannisolatoren E. draw pole, stretching pole. — tubulaire, A. Rohrmast m. E. tubular iron pole,

potelet, m. A. Wandkonsole /., Wandträger

m, E. bracket; — en fer (avec colllers) A. Robrständer m. (mit Schellen) E. gas pipe with collar bands.

potentiel, a. A. potentiell E. potential; niveau m. -, A. Potentialnivean n. E. potential level.

potential, s/m. A. Potential n., Spanning f.

E. potential; v. a. tension. * A. a) à — constant, A. bei konstanter Betriebsspanning E. with a constant voltage; b) avertisseur m. de -, A. Spanningsunzeiger m. E. volt indicator; c) chate f. de —, A. Spannungsabfall m. E. drop of potential, fall of potential, lost volts; d) différence f. de -, A. Spunningsunterschied m. E. potential difference; e) difference /. de — aux bornes, A. Klemmenspannung /. E. terminal voltage; f) différence /. de - entre les électrodes, A. Elektrodenspanning /, E. potential difference between the electrodes; g) $\dot{\mathbf{e}}_{\mathbf{g}}$ aliseur m, \mathbf{de} —, A. Spanningsausgleicher m, Potentialegulisator m. E. potential equalizer; h) fluctua-tion /. de - , E. Spanningsschwinkung /. E. fluctuation of potential; i) indicatour m. do , A. Spanningsanzeiger m. E. volt indicator; l) le — ne dépend pas du rayon, A. das Po-tential hangt nicht vom Radius ali E. the potential does not depend on the radius.

B. — absolu, A. absolutes Potential n. E. absolute potential. — alternatif, A. alternierendes Potential n. E. alternating potential. · alternatif électrostatique, A. alternierend elektrostatisches Potential n. E. alternating electrostutic potential. — alternatif magnétlaue, A. alternierend magnetisches Potential n. E. alternating magnetic potential. — de l'arc. A. Lichtbogenspanning f. E. are potential. — de charge, A. Ladmigspotential w. E. potential of charge. — constant, A. konstuntes Potential \hat{n} , E. constant potential. d'un courant électrique, A. Spanning f, des Stromes E. potential of current. — électrique, A. elektrisches Potential n. E. electric potential. — electro-dynamique, A. elektrodynamisches Potential n. E. electrodynamic potential. — electrostatique, A. elektrostalisches Potential n. E. electrostatic potential. - magnétique, A. magnetisches Potential n. E. magnetic potential. - negatif, A. negatives Potential n. E. negative potential. - pesitif, A. positives Potential n. E. positive potential. — pulsatoire, A. pulsierendes Potential n. E. pulsatory potential. — de la terra, — terrestre, A. Erdpotential n. E. carth potential, terrestrial potential. - vecteur, A. Vectorpotential n. E. vector potential. — do zéro, A. Nullpotential n. E. zero potential.

notentiometre, m. A. Potentiometer n. E. potentiometer.

poudre, f. - de charbon, A. Kohlenpulver n. E. earbon dust, earbon powder, powdered carbon. — de plomb, A. Bleistanb m. E. lead dust.

poulie, /. [Méc.] A. Block m., Rolle f., Riemenscheibe f. E. pulley.*

* A. a) gerge f. de la —, A. Rollenhals m. E. groove of a pulley; b) support m. avec —, v. Bluschke, Elektro-techn. Wörterbuch, II.

support; c) les -s felles s'emploient avec en porte à faux, A. die Leerlanfscheiben sind mit fliegenden Riemenscheiben verwendbar E. the loose pulleys can be used with an out end pulley.

out end julley.

B. — de commande, A. Antriebsriemenscheibe f. E. driving pulley. — de centact, A. Kontaktrolle f. E. trolley. — a corde, A. Seilrolle f., Seilscheibe f. E. rope pulley; — à corde avec support, A. Seilrolle f. mit Bock E. ceiling pulley with gear. — fixe, A. Leitrolle f., feste Riemenscheibe f. E. fixed pulley, fast pulley. — folle, A. Leorscheibe f. E. loose pulley. — de frictien, A. Reibungsrolle f. E. friction roller. — à gorge, A. Riemenscheibe f. mit Nute E. grooved pulley. — à gorge de l'indicateur, A. Indicatorrolle f. E. indicator-pulley. — à gorge du règulateur, A. Schmurscheibe f. des Regulators E. driving pulley. — guide, libre f. des Regulators E. driving pulley. — guide, régulateur, A. Schmirrolle f., Schmirscheibe f. des Regulators E. driving pulley. — guide, A. Leitrolle f. E. guide pulley, roller. — libre, v. poulie mobile. — mobile, [Méc.] A. bewegliche (lose) Rolle f. E. moveable pulley, loose sheave. — meuflée, A. Flaschenzug m. E. tackle. — de réglage, A. Regulierscheibe f. E. regulating pulley. — do renvei, [Tlg. A. Pühringsrolle f. E. guide pulley, roller. — do transmissien, A. Übertragungsrolle f. E. pulley communicating mobion. rolle f. E. pulley communicating motion.

pourtour, m. A. Umfang m. E. circumference.

outre, f. — de fixation, A. Befestigungsschiene /. E. foundation-rail.

pouvoir, m. [Phys.] A. Vermögen m. E. power. — attractif, A. Anziehungskruft f. E. force of attraction, attractive power. — condensant, v. force condensante. - inducteur, A. Verteilungsvermögen n. E. inductive cupaeity. — inducteur specifique, A. Dielektrizitätskonstante f. E. dielectric constant, dielectric inductive enpacity, specific inductive capacity. — isolant, A. Isolationsvermögen n. E. insulating capacity. — multiplicatour d'un shunt (d'une dérivation), A. Verstjirkungszahl f. eines Zweigwiderstandes E. multiplying power of a shimt. — des pointes, A. Spitzenwirking f. E. power of points, action of points. — rayonnant, A. Ausstahlungsvermögen m. E. emissive power. — thermo-èlectriquo, A. thermo-elektrische Wirking f. E. thermo-electric power,

préambule, m. — d'une dépêche, [Tig.] A. Kopf m. einer Depesche E. preumble of a messure

précipité, m. A. Sutz m., (Niederschlag m.) E. precipitate; — galvaniquo, A. gulvanischer Niederschlag m. E. electro-deposit.

precision, f. A. Prazision f. E. precision; ampèremètre m. de —, Prüzisionsumpèremeter n. E. ammeter of precision.

preparation, f. A. Zubereiten n_{γ} Zubereiten reitung f. E. impregnation, preparation,

presse, f. A. Presse f. E. press. - pour la guttapercha, A. Guttapercha-Umpressmaschine f. E. guttapercha covering machine. — hy-

drauliquo pour câbles, A. Kahelpresse f. E. hydraulie cable press.

pression, f. A. Druck m. E. pressure. — a l'admission, A. Anfangsdruck m. E. initial pression. — electrique, A. elektrischer Druck m. E. electric pressure. — mutuelle dos couches, A. Ineinanderschiehen n. der Drahtlagen (auf der Spule) E. mutnal pressure of layes. - osmotiquo, A. osmotischer Druck m. E. osmotic pression.

Priestley, anneau de —, A. Priestley'scher Ring m. E. Priestley's ring.

primaire, A. primar E. primary.

Ampère-tours m. pl.—s, A. primare Ampère-windungen f. pl. E. primary ampère-turns; batterie—, v. batterie; bobine f.—, A. Primar-spule f. E. primary coil; conrant m.—, v. courant principale sons le mot conrant; plle f.—, v. pile; tour m.—, A. primare Windung f. E. primary turn.

principal, circuit m. —, A. Hauptstramkreis m. E. main circuit; v. a. primaire.

principe, m. A. Prinzip n. E. principle. - dynamo-électrique, A. dynamoelektrisches Prinzip m., Reaktionsprinzip n. E. dynamo-electric principle. — de Volta, v. loi du

prise, f. A. Abnahme f., Fang m. E. catch, stay. — de courant, 1) A. Stromabnehmer m., Stromentnahme f. E. current input. 2) A. Stromabnohmer m. E. collector. 3) A. Stromzuführung f. E. current supply device, current supply arrangement. 4) A. Anschlussdose f. E. contaet, contact hox.*

*A. a) avoc coupe-circuit pour bouchons interchangeables; A. mit Sicherung für unverwechselbare Sicherungsstöpsel E. with unreversible plug fuses; b) pour deuillo de lampe (à incandescence), A. für Glühlaupenfassung E. to (glow) lamp socket; c) pour douillos Edison, A. für Edisonfassungen E. to Edison sockets; d) pour interrupteurs poires, A. für Rignenschalter F. for neudant lamps A. für Birnenschalter E. for pendant lamps and switches; e) pour loger dans le mur, A. zum Einlassen in Mauerwerk E. for setting in masonry; f) avoc pas Edison, A. mit Edisongewinde E. with Edison thread; g) avec pôles non-interchangeables, A. mit unverwechselbaren Polen E. with non reversible poles; h) avec tubo do prolongoment, A. mit Rohransatz E. with socket; i) disposition concentrique avec fusible on plomb, A. konzentrische Anordnung mit Schmelz-

einsatz E. concentric arrangement with fuses. B. — de courant à suspension, A. Hängeanschlussdose /. E. suspended contact box.

prix, m. — de courant, A. Stromkosten pl. E. east of the current.

procede, m. A. Verfahren n. E. process, proceeding.

-d'aimantation, A. Magnetisierungsverfahren n. E. process of magnetisation. — Boucherie, A. Zubereitung f. des Holzes mit Kupfer-vitriol nach Dr. Boueherie E. boucherizing. -s m. pl. galvanoplastiques, A. galvanoptastisches Verfahren n, E. electroplating processes.

proces-verbal, m. A. Bericht m., Apparattagelinch n. E. fablet check.

production /. d'étincelles, A. Funken bilding /. E. sparking, flashing, burning.

produire, 1) A. erzengen E. to produce. * 2) se — A. entstehen E. to be produced.*
* 1. — des étincollos, A. funken E. to spurk.
* 2. l'arc se produit, A. der l'unke entsteht E. the are is produced.

produisant, A. orzengend E. generating.

produit, m. A. Produkt n. E. product; -s m. pl. déposés au pole positif (négatif), A. Ahlagerung f. am positiven (negativen) Pol E. electro-gulvanie deposits.

projecteur, m. 1) A. Scheinwerfer m. E. projector, * 2) A. Suchlichtlampe f. E. seurch

liglit projector.

propagation.

* Ajustable horizontalemont et verticaloment, A. horizontal und vertikal verstellbar E. horizontaly and vertically adjustable. - d'arrêt, A. Sperrlicht n. E. stopping projector. — de drague, A. Buggerscheinwerter m. E. dragger projector. — C'exploration, A. Suchlicht n. E. search light.

projet, m. A. Entwurf m. E. design.

propagation, /. A. Ausbreitung /., Furtplianzing /. E. propagation. *

** a) — de l'électricité en cenducteurs, A. Fortpflauzung f. der Elektrizität in Leitern-E. propagation of electricity in conductors. — des ondos électriquos, A. Ausbreitung f. der elektrischen Wellen E. propagation of the electric waves; vitesse f. de —, A. Fortpflauzungsgeschwindigkeit f. E. velocity of

propager, 1) A. ausbreiten, fortpflunzen E. to propagate.* 2) so —, A. sich ansbreiten E. to diffuse.* * 1. - l'électricité, A. die Elektrizitüt fort-

pflanzen E. to propagate the electricity.

* 2. l'électricité se propago sur la surface, A. die Elektrizität breitet sieh unf der Ober-Häche uns E. the electricity diffuses itself over the surface.

proportionnel, A. proportional E. propor-

propriétés, f. pl. — électriques normales du cuivre conductour, A. Kupfernormulien f. pl. E. standard conditions for copper.

propulseur, m. A. Propeller m. E. propeller.

protecteur, A. schützend E. protecting; endult m. —, A. schützender Überzug m. E. protecting cover,

protecteur, m. A. Schützer m., Schutzvorrichtning f. E. protector, protecting device.

protection, /. — par(en)éeran, A. Schirmwirkung f. E. sercening effect; — electrique des métoaux, A. elektrischer Schutz m. der Metalle E. electric protection of metals. -

téléphonique, A. Telephonschutzvorrichtung /. E. telephone protector.

protéger, A. sichern E. to guard.

prussiate, m. — jame de petasse, A. Ferrieyankalium n. E. ferrieyanide of potassium, potassium ferrocyanide.

puissance, f. 1) A. Kraft f. E. force, power.
2) A. Kraftbedarf m. E. power consumption, input. 3) A. Arbeitsintensität f. E. intensity of work, power. 4) A. Leistung f. E. effect, work done, laboring force, output, activity; v. n. dynuno.

v. a. dynamo.
— calorifique, A. Heizkraft f. E. heating power, warming power, caloric power.
fenrule, A. abgegebene Leistung f. E. ontput.
— lumineuse, A. Lichtstärke f. E. candle power, intensity of light, luminous power. — metrlee, A. Treibkraft f. E. moving force, moving power, motor. — normale, A. Normalleistung

f. E. normal power. — recuillie, A. anfgenommene Leistung f. E. input. — et résistance, A. Kraft und Last E. power and weight.

pulsation, f. A. Pulsierung f., kurzer Strom
m. E. pulsation.

pulsatoire, A. pulsierend E. pulsatory.

pulvérisateur, m. — électrique, A. Zerstäuber m. E. electric pulveriser.

purification, f. — en feu, A. Fenerreinigung f. (von Fett) E. fire cleaning.

pylône, m. A. Lichtmast m. E. lamp-pillar, lamp-post.

pyro-électricité, /. A. Pyroelektrizität /. E. pyro-electricity.

pyro-électrique, A. pyroelektrisch E. pyroelectrie.

Q.

Quadrant, m. A. Quadrant m. E. quadrant. — légal, A. legaler Erdquadrant m. E. legal carth quadrant. — normal, A. Normalquadrant m. E. standard quadrant.

quadrature, f. A. Zeigerwerk n. E. controlled clock, secondary clock; en —, A. in Quadratur E. in quadrature.

quadruplex, A. Quadruplex ... E. quadruplex.

quantité, f. A. Bewegungsgrösse f., Quantität f., Menge f. E. quantity. *

* A. a) accouplement m. en —, A. Parallel-schaltung f., Verbindung f. auf Menge E. connection in quantity, multiple connection;
b) almant m. de —, [Tlg.] A. Quantitätsmagnet m. E. quantity magnet; e) menter

(disposer) en —, A. nebeneinanderschalten E. to connect in quantity; d) menter en —, A. anf Menge schalten E. to join up in quantity.

B. — de courant, A. Strommenge f. E. quantity of current. — de l'électricité, A. Elektrizitätsmenge f. E. quantity of electricity. — d'énergie de l'accumulateur, A. Energiemenge f. des Accumulators E. quantity of energy of an accumulator. — de lumière, A. Lichtleistung f. E. quantity of light. — de monvement, A. Bewegungsmoment a. E. momentum of body. — iln travall, A. Arbeitsmenge f. E. quantity of work.

quart, m. — ilu méridien terrestre, A. Erdquadrant m. E. carth quadrant.

quartz, m. A. Quarz m. F. quartz.

R.

Raboter, A. abhobeln E. to plane.

raccord, m. 1) A. Anschluss m. E. junction.*
2) A. Nippel m. (an der Fassung) E. nipple;
v. a. douille.

* 1. A. câble m. de —, A. Anschlussleitung f. E. junction cable.

B. — de deux fils, A. Verbindung f. zweier Drühte E. joining of two wires.

raccordé, [Tlph.] A. angeschlossen E. subscribed.

raccordement, m. 1) A. Anschluss m., Anschlussen n., Verbindungsstelle f. E. joining, junction; v. a. communication. 2) A. Anspleissung f. (cines Drahles an einen andern) E. splice.

* A. a) boîte /. de —, A. Einführungskasten m. E. leading-in box; b) pince /. de —, A. Verbindungsklemme /. E. connector, binding clamp.

B. — de deux fils, A. Verbindung /. zweier Drähte E. joining of two wires.

raccorder, A. verhinden E. lo connect, to join;
 — (une ligne à une autre), A. (cine Linie an eine andere Liuie) anschliessen E. to connect a telegraphic line with another.

racler, A. abschaben E. to serape off.

racloir, m. (pour nettoyer les zines des piles),
 A. Batterieschaber m. E. buttery-knife, scraper,
 card.

radial, A. radial E. radial.

radiant, A. strahlond E. radiant.

radiateur, m. 1) A. Ausstrahler m. E. radiator, 2) A. Zimmerofen m. E. stove for rooms, v. a. calorifère.

radiation, f. A. Strahlung f., Ausstrahlung f. E. radiation; mesure f. des — s caloriques, v. thermomètre.

radier, A. strahlen E. to radiate.

radio-conducteur, m. A. Frittröhre f. E. coherer; v. a. cohéreur.

radiomètre, m. — électrique, A. Radiometer n. E. radiometer.

radiophone, m. [Tlph.] A. Radiophou n. E. radiophone.

radiophonie, f. [Tlph.] Radiophonie f. E. radiophony.

raffination, f. — des métaux, A. Raffination f. der Metalle E. refining of metals.

raide, A. straff E. straight, tight.

raideur, m. — du fil, A straffe Spanning /. des Drahtes E. tight strained wire.

rail, m. A. Eisenbahnschiene f. E. rail. — de connexion, A. Anschlussschiene f. E. connecting bus bar.

rainer, A. nuteu, ausnuteu E. to groove, to flute.

rainure, f. A. Fuge f., Nute f., Einschmitt

m. E. groove.
de l'isolateur, A. Isolatorunte f. E. insulatar groove.
supérieure, A. oberes Drahtlager n. E. top groove.

rais, m. A. Speiche f. E. arm.

raison, f. A. Verhältnis n. E. ratio.
 — de l'amortisation, A. Dämpfungsverhältnis n. E. shunt ratio of dimming. — de dérivation, A. Nebenschlussverhältnis n. E. shunt ratio.

râper, A. abraspeln E. to rasp.

rappel, m. A. Anruf m. E. call; — d'un poste, A. Anrufen n. einer Station E. calling of a station.

rappels, *upl.* A. Anrufglocken *[pl.* E. callbells.

rapport, m. A. Verhältnis n. E. ratio. —
des diametres de l'âme et du câble, A. Verhältnis n. des Seelendurchmessers zur Dieke
des Kabels E. core ratio. — d'engrenages,
[Méc.] A. Übersetzungsverhältnis n. E. ratio.
— des levlers, A. Hebelverhältnis n. E. leverage.

rapprochement, m. — des charbons, A. Zusammenschiebung f. der Kohlenspitzen E. approach of the carbons.

rayon, m. 1) A. Strahl m. E. ray.* 2) A. Radius m. E. radius; v. a. dépendre. — lumineux, A. Lichtstrahl m. E. luminous ray.
*1.—s m. pl. de Ræntgen, —s, A. Röntgen-

strahlen m. pl., Kathodenstrahlen m. pl. E. X-rays, cathode rays.

réactance, f. A. Reaktanz f. E. reactance. réactif, A. rückwirkend E. reacting. *

réaction, /. A. Rückwirkung /. E. reaction.
— du courant de l'induit, A. Ankerrückwirkung f. E. armature reaction. — due au décalage, A. Rückwirkung f. vou der Bürstenverschiebung herrührend E. reaction due to shifting the brushes. — élastique, A. clastischer Widerstand m. E. clastic reaction. — électro-diagnostique à l'anodo, A. anodische, elektro-diagnostische Rückwirkung f. E. anodie electro-diagnostic reaction. — de l'induit, A. Rückwirkung f. des Ankers auf das magnetische Feld E. armature reaction. — du pôle, A. Polrückwirkung f. E. pole reaction.

rebut, m. mettre un télégramme an --, [Tig.] A. cine Depesche als unbestellbar behandein E. to send a message to the dead message office.

recalescence, / A. Recalescenz /. E. recalescence.

récepteur, m. 1) A. Empfänger m., Receptor m., Empfängsupparat m. E. receiver, receptor. * 2) [Tlph.] A. Ohrstück n. (derjenige Teil des Apparates, den man aus Ohrhält) E. receiver.

* 1. A. disque m. — d'un téléphone, A. Empfungsscheibe /. E. receiving disk of the telephone.

B. — à aiguille, [Tig.] A. Nadelapparat m. E. needle receiver. — à une aiguille, A. chufacher Nadelapparat m. E. single needle receiver. — à denx aiguilles [Tig.] A. Doppelnadelapparat m. E. double needle receiver. — à cadran, [Tig.] A. Zeigerapparat m. E. dial indicator. — à écrivant [Tig.] A. Schreibapparat m. E. Morse ink writer. — à enere, v. récepteur à molette. — harmonique, A. Eaupfinger m. der für eine bestimmte Schwingungszahl abgestimmt ist E. harmonie receiver. — à molette, A. Morse inker. — Morse à pointe sèche, A. Reliefschreiber m. E. Morse inker. — Morse à pointe sèche, A. Reliefschreiber m. E. telegraphie embosser. — à noir du fuméo pour longs câbles, A. Russschreiber m. E. carbon receord. — phonique, A. Klopferparat m., Stiftschreiber m. E. Morse embosser. — à nointe sèche, [Tig.] A. Schreibstiftapparat m., Stiftschreiber m. E. Morse embosser. — à double sèche, [Tig.] A. Doppelschreiber m. E. double style receiver. — tèlèphonique, A. Fernsprechempfangsapparat m. E. telephone receiver. — serre-tête, A. Kopiertelephon n. E. head telephone.

réception, /. A. Abnahme /. E. receiving. *

* A a) accusé m. de —, [Tig.] A. Empfangsanzeige, /. E. acknowledgment of receipt;
b) accuser —, [Tig.] A. den Empfang auzeigen E. to acknowledge the receipt; e)
appareil m. de —, [Tig.] A. Empfangsapparat m. E. receiving apparatus, receiver;
d) bureau m. de —, [Tig.] A. Empfangsstation f. E. receiving station; e) signe m.
de —, [Tig.] A. "Empfangen" -Zeichen n.
E. acknowledgement.

B. — an sen, A. Aufnahme f. nach dem Gehör E. rending by sound, accoustic reading. — d'un télègramme, A. Abnahme f. (eines Telegrammes) E. receiving (receipt) of a telegram.

recevoir, A. abnehmen, aufnehmen E. to

un télégramme, [Tlg.] A. ein Telegrunm abnehmen E. to receive a telegram. — un télégramme au son, [Tlg.] A. nach dem Gehör aufnehmen E. to read hy sound. La borno reçoit le fil de la ligno, A. die Klemme nimut den Leitungsdraht auf E. the terminal receive the line wire. La borne C reçoit le pôle positif, A. der positive Pol wird an die Klemme C angesehlossen E. terminal C is connected to the positive pole.

rechargeur, m. A. Replenisher m., Füllapparat m. E. replenisher.

recharger, — uno pilo, A. eine Butterie nen ansetzen E. to rechurge a hattery.

réchaud, m. A. Koelumtersatz m. E. portable stove.

réchauffeur, m. — à colle, A. Leinwärmer m. E. glue-pot; a) manteau m. en laiton avec pet en laiton, A. Messingmantel mit Messing-einsatz E. onter pot bruss inner pan bruss; b) peur maintenir la celle à une température de 70° C., A. hält den bereits gekochten Leim danernd auf einer Temperatur von ca. 70° C. E. keeps the already made glue warm ut a temperature of about 70° C.

recherche, f. — d'un dérangement, A. Stôrungsbestimming f. E. test of a fault. — de la distance du dérangement, A. Bostimming f. der Lage cines Fehrers durch Messing E. distance testing.

réciproque, A. reciprok E. reciprocal.

recomposition, f. — de deux fluides, A. Ausgleichung f. zweier Flüssigkeiten E. recomposition of two fluids.

reconnaissance, f. A. Auskunding f., Rekognoszierung f. E. preliminary survey.

recourbement, m. A. Krümmen n. E. bending.

recouvrement, m. E. Abdeckplatte f. E. cover plate.

recouvrir, A. bedecken E. to cover; — un câble d'asphalte, A. ein Kabel asphaltieren E. to cover a cable with asphalt.

rectification, f. — du fil, [Tig.] A. das Reeken des Drahtes E. drawing of the wire, killing of wire.

reçu, [Tig.] A. Quittung /. (am Apparat) E. acknowledge; donner —, A. am Apparat quittieren E. to acknowledge.

recueillir, A. abnehmen (Strom) E. to collect.

recuire, A. ausglühen E. to scale, to anneal; fil recuit, A. ausgeglühter Draht m. E. annealed wire.

recuit, m. A. Ausglühen n. E. annealing. — électrique, A. elektrisches Aulassen n. (des Stahls) E. electric tempering.

redressement, m. A. Gleichrichten n. E. redressing.

redresser, A. gleichrichten E. to rectify, to rodress.

redresseur, m. — de courant, A. Gleichrichter m. E. current redresser.

réducteur, m. a) A. Vorschaltwiderstand m.
E. reducing rheostat, steadying rheostat; b)
A. Zellenschalter m. E. cell switch. — double,
v. insérateur double.

réduction, f. A. Reduktion f., Zurückführung f. E. reduction; — à zero, A. Zurückführung f. auf die Nullstellung E. reduction to zero-point.

réexpédier, — par ampliation [Tlg.] A. als Doppel befördern E. to transmit a duplicate copy. — un télègramme, A. ein Telegramm weiterbefördern E. to retransmit a telegram.

réflecteur, m. A. Reflektor m. E. reflector.
— èmallié, A. emaillierter Reflektor m. E. onamelled reflector. — en fer blane, A. Blechrellektor m. E. metal reflector. — en maillechort, A. Neusilberreflektor m. E. german silver reflector. — parabolique, A. purabolischer Reflektor m. E. parabolic reflector. — de plafend, A. Deckenbelenchtungskörper m. E. ceiling reflector. — en verre doublé, A. Überfangglasreflektor m. E. opalescent glass reflector. — en verre opale, A. Milchglasreflektor m. E. opal glass reflector.

réflection, f. A. Reflektion f. E. reflection; angle m. de —, A. Reflektionswickel m. E. angle of reflection.

réfraction, f. A. Strahlenbrechung f., (Strahlung) E. refraction.

refroidissement, m. A. Abkühlung /. E. cooling, refrigeration.

regard, m. A. Brunnen m., in welchem die Kahelstellen liegen, Nivennkasten m. E. joint hox, main box, draw box, flush box.

régime, m. Leistung f. E. output. — de charge, A. Ladestärke f. E. charge rate.

région, f. — extrapolaire, A. extrapolare Region f. E. extra polar region.

registre, m. — de chauffage, A. Heizregister n. E. car warmer; so fixant sous los banquettos des veitures de tramways, A. zum Befestigen unter den Sitzen im Strussenbalmwagen E. for fixing under the seats in street cars.

réglable, A. regelbar, regulierbar, verstellbur E. regulating.

réglage, m. A. Reglung f., Regulierung f. E. regulation; * v. a. régulatem, sensibilisation

* A. a) aimant m. de —, A. Regelungsmagnet m. E. regulating magnet; b) appareil m. de

—, A. Reguliervorrichtung f. E. adjusting device; c) appareil m. pour le — de la lonqueur du fil de suspension d'une lampe suspendue, A. Leitungsselmursteller m. (zur Einstellung der Länge der Schnur einer Hängelampe) E. cord adjuster; d) armature f. à anneaux collecteurs de —, v. urmature; e) poulie f. de —, A. Regulierscheibe f. E. regulating pulley; f) rhéostat m. do —, A. Regulierrheostat m. E. regulating rheostat;

g) vis f. do —, v. vis. B. — d'un appareil, A. Einstellung f. eines Apparates E. adjustment of an apparatus. - automatique, A. selbstthätige Regulierung /., selbstregulierend E. antomatic regulation. dos lampes, A. Einstellen n. der Lumpen E. regulating of the lamps. — d'une lampe à arc, A. Vorschubbewegning f. E. feed action, feed motion. — à la main, A. Regulierung f. von Hand E. regulation by hand. — ile la résistance, A. Einstellung f. des Widerstandes

E. regulation of the resistance.

règle, f. 1) A. Regel f. E. regula. 2) A. Norm f. E. standard. 3) A. Skala f. des Spiegelgalyanometers E. seale. — do déviation, A. Ablenkungsregel f., Ampère's Schwimmerregel /. E. deflection regula, regula of deflection.
— de Flemming, A. Flemming's Regel f. E. Fleuming's regula. — de Maxwoll, A. Maxwell's Regel f. E. Maxwell's regula. — de tire-bouchon, E. Karkzieherregel f. E. cork screw rule. — à tourniquot, A. Stellschiene f. E. slide-rails. — dos trols doigts, A. Dreifinger-regel f. E. three finger rule.

regler, A. regelu, regulieren E. to regulate. — un appareil, A. einon Apparat regulieren E. to adjust an instrument. — à la main, A. von Hand regulieren E, to regulate by hand.

regulant, A. regulierend E. regulating.

régularisation, f. A. Regulierung f. E. regularisation; degré m. do —, A. Ungleich-förmigkeitsgrad m. E. ratio of synchronism.

régulariser, A. regulieren E. to regulate, to udjust; v. a. régler.

régulateur, a. A. regulierend E. regulating; tige /. régulatrice, A. Regulierstange /. E. regulator rad.

regulateur, s/m. 1) Regler m., Regulator m. (der Maschinen etc.) E. regulator. 4 2) A. Kontroller m., Fahrschalter m. E. controller.

Kontroller m., Pantrschafter m. E. controller.

3) A. Pendel n. E. pendhlum.

*A. a) almant m. —, A. Regulatormagnet m. E. regulator magnet; b) bofte f. du — [Tig. A. It.] A. Bremsbüchse f. E. brake box; c) peur dynamos, A. für Dynamos E. for dynamos; d) avec poulle à main, A. ist mit Handrad eingerichtet E. is fitted with handwheel; e) sectionnement fin, A. feinstufig experition regulation. Centellanament grossian. sensitive regulation; f) sectionnemont grossier, A. grobstufig E. regulation by few steps; g) pour tonsions an dessus do 400 volts, A. für Spannungen über 400 Volt E. for potentials above 400 volts; h) permet le réglage simultané de plusicurs machines couplées en parallèle, A. zur gleichzeitigen Regulierung mehrerer parallel geschalteter Muschinen E. can be used for regulating several dynamos running in parallel; i) le — pour le courant d'induit est divisé en 8 à 12 sectionnements,

A. die Regulierung des Ankerstroms erfolgt in 8—12 gleichen Stufen E. the armature current is controlled by 8 to 12 equal steps, B. — à ailettes, A. Flügelbremse f. E. wing regulator. — d'Archoreat, A. Archereau-Regulator m. E. Archerean's regulator. — contrifuge, A. Centrifugalregulator m. E. centrifigal governor. — de courant, A. Stromsteller m., Stromregulator m. E. current-regulator. — do champ magnétique, A. Magnetregulator m. E. magnet-regulator. — en dérivation, v. régulateur d'excitation. — différentiel, A. Différentialregulator m. E. differential regulator. — à division, A. Regulator m, für Lichtleitung E. regulator for light mains. - de l'éclairage de la seeno, A. Bühnenbelenchtungsregulator m. E. theatre lighting regulator. — excentrique, [Tlg. A. H.] A. konisches Pendel n. E. excentric governor. - d'excitation, A. Nebeuschlussregulator m. E. slmnt regulator; avec poplic à main, A. mit Handrad eingerichtet E. is fitted with hand wheel. — a frein, A. Bremsregulator m. E. brake governor. — Inverseur, A. Reversierregulator m. E. potential regulator, potential governor. — ile la lampe à arc, A. Regulator m. der Bogenlappe E. are lump regulator. pour lumière à arc, A. Bogenlichtregulator m. E. are light regulator. — à main, A. Handregulator m. E. land regulator. — monophoto, A. Einzellichtregulator m. E. monophotal regulator. — polyphote. A. Teillichtlampe f. E. polyphotal are lamp. — de pression, A. Spannungsregulator m. E. polyphotal are lamp. — de pression, A. Spannungsregulator m. E. polyphotal are lamp. — de tential regulator, potential governor. la pression du gaz, A. Gasdruckregulator m. E. pressure regulator of gas. — en série, A. Hauptstromregulator m. E. series regulator. — du synchronisme, — du l'appareil Hughos [Tlg. A. 11.] A. Pendelregulator m. E. pendulnin governor, pendulum regulator.
 — de tomperaturo, A. Temperaturregulator m. E. regulator of temperature. — de tension, A. Spannungsregulator m. E. potential regulator, potential governor. — de tension à distance, A. Fernspanningsregulator m. E. tension regulator for the distance. — de vitesse, A. Geschwindigkeitsregulator m. E. velocity regulator.

régulateur-shunt, m. A. Zweiregler m., Nebenschlussregulierwiderstand m. E. shunt dynamos regulator.

régulation, f. A. Regulierung f. E. regulation.

- du courant, A. Stromstärkenregulierung /. E. current regulation. — des Inducteurs, A. Magnetregulierung /. E. regulation of the field. - do tension, A. Spainungsregulierung f. E. potential regulation.

régulatrice, f. A. Regulierdynamo f., Regler m. E. regulating dynamo.

reguler, A. regulieren E. to regulate. la fleche, A. den Durchhang des Druhtes regulieren E. to regulate the sag of the line wire.

regulier, A. sterig E. permanent, steady.

relais, m. A. Relais n. E. relay.*

*A. a) aimant m. de —, A. Hilfsmagnet m., Relaismagnet m. E. relay magnet, receiving magnet; b) circuit m. du —, A. Relaisstromkreis m. E. relay circuit; e) sonnerie f. à —, A. Relaisglocken fph. E. relay bells; d) palotte f. du —, A. Relaisschiene f. E. relay bar.

B.— d'Arlincourt, A. Relais n. von d'Arlincourt E. d'Arlincourt relay.— sans armature, A. ankerloses Relais n. E. relay without an armature.— hatteur, A. Klopfrelais n. E. box sounding relay.— à bebines horizontales, A. liegendes Relais n. E. relay with horizontally disposed electro-magnet.— à bobines verticales, A. stohendes Relais n. E. relay with upright electro-magnet.— à hoîto, A. Dosenrelais n. E. simple, relay box relay.— à celonne en forme de cou de cygne, A. Schwanenhalsrelais n. E. swan neck relay.— différentiel, A. Différential-relais n. E. differential relay.— Hughes, A. Hughes Relais n. E. Hughes relay.— intermédiaire, A. Hilfsrelais n. E. auxiliary relay.— de microphone relay.— neutre, A. neutrales Relais n. E. neutral relay.— parionr, A. Sprechrelais n. E. neutral relay.— parionr, A. Sprechrelais n. E. hox-sounding relay.— nolarisé de Slemens, A. Induktionsrelais n. E. polarized relay.— no pelarisé A. uppolarisertes Relais n. E. neutral armature relay.— de rupture, A. Drahtbruchrelais n. E. rupture relay.— de sennerie, [Tlph.] A. Kästchen n. für die Fallscheibe E. bell relay.— tahatlère, A. Dosenrelais n. E. repeating relay.

A. Übertragnugsrelais n. E. repeating relay.

A. Übertragnugsrelais n. E. repeating relay.

relation, f. — s fpl. entre les deux systèmes d'unités, A. Rationalisierung f. der elektrischen Einheitsdimensionen E. rationalization.

relevage, m. — d'un câble, A. Hebung f. eines Seekabels E. grappling of a submarine cable, hanting in of a cable.

relevement, m. A. Rückstellung f. (der Fallklappe) E. replacement (of a drop). d'un câble sousmarin [Tlg.] A. Hebung f. cines Seekabels E. grappling of a submarine cable. — d'un câble souterrain, [Tlg.] A. Wiederaufinhune f. cines Landkabels E. drawing up of an underground cable.

relever, — un dérangement, A. einen Fehler beseitigen E. to removo a fault. — les drapeaux, — les guichets [Tiph.], A. die Klappen zurückschlagen E. to lift the drop.

relier, — les batteries, A. die Batterie verbinden E. to join a battery. — directement le fil, A. die Leitung direkt schalten E. to establish direct communication. — deux lecalités par un fil direct, A. zwei Orte durch eine direkte Leitung verbinden E. to establish direct telegraphie communication between two places. — au sel, — à la terre, A. mit der Erde verbinden E. to make to

earth, to earth, to put to ground, to ground, to connect to earth, to put to earth.

reluctance, f. A. Reluktauz f. E. reluctance.

rémanence, f. A. Remanenz f. E. magnetic remanence.

rémanent, A. remanent, zurückbleibend (vom Magnetismus) E. remanent.

remise, f. — à l'heure par l'électricité, A. elektrische Regulierung f. der Uhren E. electric clock control.

remonter, A. anfziehen (in die Höhe ziehen)
E. to wind up.

remontoir, m. — électrique, A. elektrische Aufziehvorrichtung f. E. raising apparatus.

remplacement, m. A. Ersatz m. E. replacement.

de la base d'un poteau au service [Tlg.]
 A. das Tiefersetzen einer Stange E. replacing the decayed butt-end of a standing pole.
 des charbons, A. Kohlenernenerung f. E. to insert the carbons.

remplacer, [Tig.] A. answechseln (Stangen etc.) E. to replace, to renew. — les charbons, [L. A.] A. zurichten E. to trim.

remplage, m. — d'un peteau, A. Füllmaterial n. (nm den Fusspunkt der Stange) E. fixed material.

remplir, () A. ausfüllen E. to fill. 2) A. nachfüllen E. to supply up.

renard, m. (pour retourner les poteaux sur pface) A. Kanthaken m. E. eant hook.

rendement, m. 1) A. Leisting f. E. power, effect, ontput. 2) A. Wirkungsgrad m., Nutzeffekt m. E. efficiency. — des accumulateurs, A. Nutzelfekt m. der Accumulatoren E. efficiency of the accumulators. — d'un apparell, A. Leistingsfähigkeit f. eines Apparates E. efficiency of an instrument. — ealculé, A. berechneter Wirkungsgrad m. E. celleulated efficiency. — commercial A. kommerzieller praktischer Wirkungsgrad m. E. net efficiency. — ècenomique d'un apparell, v. rendement d'un appareil. — effectif, A. wirklicher Wirkungsgrad m. E. actual efficiency. — dectrique, A. elektrischer Wirkungsgrad m. E. electric, intrinsic efficiency. — industriel, A. mechanischer Wirkungsgrad m. E. commercial efficiency. — des lignes, A. Wirkungsgrad m. der Leitung E. efficiency of lines. — d'une pile, A. Wirkungsgrad m. einer Batterie E. efficiency of a battery.

renouveler, — le papier, A. eine neue Papierralle aufziehen E. to put on a new roll of paper.

rentrer, - sur (dans) le fil, A. sich wieder einschalten E. to enter again in circuit.

renversement, m. A. Umsteuerung f. E. changing, reversal, inversion; v. a. rhéostat. — du ceurant, A. Stromumkehrung f. E. reversal of current; appareil m. à — du

courant, A. Umschalter m. E. current reverser.

renverser, A. unsteuern, unwenden (den Strom) E. to change, to inverse, to reverse, to commute.

— le sens du courant, A. die Richtung des Stromes ändern E. to reverse the sense of the current. — le sens de la "rotation, A. die Richtung des Umlanfes ändern E. to reverse the rotation.

renverseur, m. — du courant, A. Umschalter m., Umkehranlasser m., Umsteuerungsapparat m. E. current inverser; — de marche, A. die Bewegungsrichtung ändernder Apparat m. E. apparatus for reversing the motion.

répartiteur, m. A. Verteiler m. E. distributor.

répartition, f. — lumineuse, A. Lichtverteilung f. E. distribution of the light.

répéter, — un télégramme, [Tlg.] A. cin Telegramm wiederholen E. to repeat a telegram.

répétiteur, m. 1) A. Translator m. E. translator. 2) A. Wiederholer m. E. repeater. — de cloches, v. cloche électrique. — d'électrosémaphores, v. block-système.

répétition, f. A. Wiederholung f. E. repetition.

replenisher, m. (rechargenr, m.) A. Elektrizitätsauffüller m., Replenisher m. E. replenisher.

repos, m. [Méc., Phys.] A. Rulie f. E. rest.*

A. n. hloe m. de contact de —, v. plaque de contact de repos; b) circuit m. de —, A. Ruliestromkreis m. E. closed circuit; e) état m. de —, A. Rulielage f., Ruliezustand m. E. position of rest, state of rest; d) plaque f. de contact de —, A. Ruliekontaktschiene f. E. back stop piece, contact plate at rest.

repousser, se —, A. abstosseu E. to repulse.

répulsif, A. abstossend E. repulsive.

répulsion, f. A. Abstossung f. E. repulsion.

reseau, m. A. Netz n. E. net.

— de courants, A. Strommetz n. E. network of currents. — de distribution, A. Verteilungsnetz n. E. network of distribution. — d'éclairage éloctrique, E. Beleuchtungsnetz n. E. electric lighting system. — télégraphique, [Tig.] A. Leitungsnetz n. E. network of lines. — téléphonique, A. Fernsprechnetz n. E. network of telephone lines, telephone wire system.

réservoir, m. — d'enere, A. Farbegefäss n.,
Farbekasten m. E. ink roservoir, ink well.
— pour la vase de hatterie, A. Kasten m. für
den Batterierückstand E. und box. — de
eable, A. Kabelbehälter m. E. eable tank.
résidu, m. A. Bodeusatz m., Flaschenrück-

stand m., Batterierückstand m. E. deposit, residue.

- èlectrique, A. elektrischer Rückstand m. E. residual electricity.
 - magnétlque, A. magnetischer Rückstand m. E. residual ungnetism.

résiduel, A. rückständig E. residual; charge /. — 10, A. Rückstandsladung /. E. residual charge.

résine, f. A. Harz n. E. rosiu, resiu.*

* Bâton m. de —, A. Harzstab m. E. resiu rod; composition f. de —, A. Harzmasse f. E. resiu compound; disque m. de —, A. Harzkuchen m. E. cake of resiu; soudure f. à la —, A. Harzlötung f. E. soldering with resiu

résineux, A. harzig E. resinous.

résistance, f. A. Widerstand m., widerstehende Kraft f. E. resistance; * v. u. force, rhéostat.

*A 1) appareil m. de —, A. Apparat m. zur Bestimmung der Widerstände E. resistance apparatus; 2) hobino /. de —, A. Widerstandsrolle f., Widerstandsspule /. E. resistance-coil, bobbin of resistance; 3) hoîte /. de -, A. Widerstundsskala f., Widerstandskasten m. E. resistance box; 4) boîte f. de — avec contact de glisse-ment, A. Widerstandskasten m. mit (Heit-kontakt E. resistance sliding box; 5) hoîte avoc — en parallèle nour lampos à arc, A. Bogenlampenwiderstandskasten, bei welchem die Teilwiderstände parallel zu einander ge-schaltet werden E. multiple are box; 6) confficient m. de —, v. coefficient; 7) colonue f. de —, A. Widerstandssäule f. E. resistance column; 8) conductance, f. A. Konduktanz f., nugekehrter Wert m. des Widerstandes eines Leitors E. conductance; 9) århelle /. de —, A. Widerstandsskala /. E. restistance scale; 10) force /. de —, v. force; 11) ligno /. de —, A. Widerstandslinie /. E. line of resistance; 12) mesure /. de la —, A. Widerstandsmessing /. E. measurementof resistance, resistance measuriug; 13) moment m. de —, v. moment; 14) pent m. de —, A. Widerstandsbrücke f. E. resistance bridge; 15) spirale f. de —, A. Widerstandsspirale f. E. resistance coil; 16) cadre m. on fer avec vis pour le montage de 10 spirales de —, A. Eisenrahmen m. mit Schrauben zum Aufmontieren von 10 Stück Widerstandsspiralen E. iron frame with serews, to hold 10 resistance-coils; 17) touche serews, to hold to resistance-cons; 17 touche f. de —, A. Widerstandsstufe f. E. step of resistance; 18) unito f. de —, v. unito; 19) diminuor la —, A. den Widerstand ver-kleinern E. to diminish the resistance; 20) enchaîner une —, A. Stöpsel entfernen E. to unplug; 21) mottro la — hors du cir-cuit, A. Widerstand musichalten E. to cut out resistance; 22) mettre alus do — dans la out resistance; 22) mettre plus de - dans le circuit, A. Widerstand einschalten E. to switch in resistance, to insert resistance; 23) pour manœuvre à main, A. für Handhetrieb E. supplied to be worked by hand; 24) supprimor unc -, A. einen Widerstand nussehalten E. to cut out resistance.

B. — additionnelle, a) A. Zusatzwiderstand m. E. additional resistance; b) A. Vorschult-

widerstand m. E. reducing rheostat, stendying rheostat. - a l'apaisement, A. Beruhigungswiderstand m. E. damping resistanee, are lamp resistance. — apparente, A. Impedanz /., scheinbarer Widerstand m. E. virtual resistance, apparent resistance, in pedance. — de l'armature, A. Ankerwiderstand m. E. armature resistance. — artificielle, A. künstlicher Widerstand m. E. artificial resistance. — asymétrique, A. asymmetrischer Widerstand m. E. asymmetrical resistance. — balancee, A. ausgeglichener Widerstand m. E. halanced resistance. — do char-hon, A. Kohlenwiderstand m. E. carbon re-sistance. — dc charge, A. Ladewiderstand m. E. charging resistance. — à chaud, A. Widerstand warm, Widerstand m. in warmen Zustande E. resistance (when) warm. — à chevilles, A. Stöpselwiderstand m. E. plug resistance. — du circult d'excitation, A. Nebenschlusswiderstand m. E. shunt resistance. — du circuit extérieur, A. änsserer Widerstand m, E. external resistance, an cisaillement, A. Scherfestigkeit f. E. shearing strength, shearing resistance. — combinée, v. résistance de tout un circuit. - de cemparalsen, A. Vergleichswiderstand m. E. comparison resistance. — s de compensation, A. Ausgleichwiderstände m. pl. E. compensating resistances. — à la compression, A. Druckfestigkeit f. E. strength of compression, compressive strength. - de contact, A. Übergangswiderstand m. E. contact resistance, intermediate resistance. - de conplage, A. gemelusamer Widerstand m. E. joint resistance. — critique, A. kritischer Widerstand m. E. critical resistance. — de décadence, A. Dekadenzwiderstand m. E. decadence resistunce. — en dérivation, — dérivée, A. Zweigwiderstand m., Abzweigungswiderstand m. E. branch resistance, auxiliary resistance, deribranch resistance, auxinary resistance, derived resistance, shunt resistance. — dièlectrique, A. dielektrischer Widerstand m., Widerstand m. gegen Durchsehlugen E. dielectric resistance. — à Péorasement, A. Zerdrückungsfestigkeit f. E. power to resist compression. — électrique, 1) A. Leitungswiderstand m. E. conductivity resistance. — àlectric resistance. — Alectric resistance. — Alectric resistance. — Alectric resistance. — Alectric resistance. resistance. — électrolytique, A. Zersetzungsresistance. — electrolytique, a. zarsezangs-widerstand m. E. electrolytic resistance. — equivalente, A. gleichwertiger Widerstand m. E. equivalent resistance. — essentielle, A. innerer (wesentlicher) Widerstand m. E. essential resistance. — essentielle de la pille, A. wesentlicher Butteriewiderstand m. E. buttery maistance — htalen. A. Normal-E. battery resistance. — étalen, A. Normal-widerstand m. E. comparison resistance, standard resistance. — extérieure, A. Anssenwiderstand m. E. external resistance, nonwiderstand m. E. external resistance, nonessential resistance. — fixe, A. unverinderlicher Widerstand m. E. constant resistance. — de flexion, A. relative Festigkeit
/., Brnehfestigkeit /. E. strength of flexure.
— à froid, A. Widerstand kalt, Widerstand
m. in kalten Zustande E. resistance (when)
cold. — de frottement, A. Reibungswiderstand m. E. frictional resistance. — de
graphite, A. Graphitwiderstand m. E. graphite resistance. — industive. A. indukphite resistance. - inductive, A. induk-

tiver Widerstand m. E. inductive resistance. - sans induction, A. induktionsfreier Widerstand m. E. inductionless resistance. — d'inertie, A. Beharrungswiderstand m. E. inertia resistance. — infinie, A. unendlicher Widerstand m. E. infinity resistance. — interieure, A. innerer Widerstand m. E. internal resistance. — d'isolement, A. Isolationswiderstand m. E. insulation resistance. - a levier, A. Kurbelwiderstand m. E. lever resistance box, set of resistance. - de liquides, A. Flussigkeitswiderstand m. E. resistance of liquids. - magnetique, A. magnetischer Widerstand m. E. mugnetic resistance, reluctance, magnetic reluctance. — ohmique, A. Ohm'scher Widerstand m. E. ohnie resistance, true resistance. — au passage, A. Übergangswiderstand m. E. contact resistance, intermediate sund m. E. conflict resistance, intermediate resistance. — de peint neutre, A. Null-punktwiderstand m. E. neutral point resistance. — reducte, A. reduzierter Widerstand m. E. reduced resistance. — de réglage, A. Beruligungswiderstand m. E. damping resistance, are lamp resistance. — du rhéostat règlable, A. regulierbarer Widerstand m. E. regulating resistance. — de rupture, A. Bruchfestigkeit/. E. breaking strain, strength of flexure; v. a. résistance de flexion; essai pour déterminer la — de rupture, A. Probe /. liir Bruchfestigkeit E. breaking test. - en serie, A. Hauptstromwiderstand m. E. main current regulator. — shunt, A. Zweigregler m., Nebenschlusswiderstand m. E. shunt resistance. — spécifique, A. spezifischer Widerstand m. E. specific resistance. — supplémentaire, A. Vorschaftberuhigungswiderstand m. E. stendying resistance. — a la tensien, A. Zugfestigkeit f. E. tensile A. Drehmigsfestigkeit / E. resistance to torsional strain, forsional strength. — totale, A. gemeinsamer Widerstand m. E. joint resistance to the strain of the strain method of t tance. — de tout un circuit, A. Gesamtwider-stand m. E. resistance of a whole rheostat, tuelle, A. virtueller Widerstand m. E. virtual resistance. — vraie, v. résistance ohmique.

résistance-étalon, f. A. Normalwiderstand m. E. standard coil, standard resistance.

résonnance, f. 1) A. Resonanz f. E. resonance. 2) A. Resonanzboden m. E. soundboard, sounding-board, resounding-board.

— acoustique, A. akustische Resonanz f. E. acaustic resonance. — èlectrique, A. elektrische Resonanz f. E. electric resonance.

résonnateur, m. A. Resonator m. E. resonator.

ressonner, A. abklingeln E. to ring off.

ressort, m. 1) A. Feder f. E. spring. * 2) A. Federaufzng m. E. clockwork; v. a. appareil. * A. a) appareil m. à —, A. Apparat m. mit Federaufzug E. apparatus with clockwork, driven by a coiled spring; b) balance f. à —, A. Federwage f. E. spring balance, spring yard;

A SAME AND A SAME AND

c) cliquet m. à —, A. Federklinke f. E. spring click; d) détente f. d'un —, A. Abspamming f. ciner Feder E. relaxation of a spring; e) d'une fermeté de —, A. federfest E. spring tight; f) voltmètre m. à —, v. voltmètre; g) détendre un —, A. cine Feder springen lassen, E. to relax a spring; h) faire —, A. federn E. to spring, to be clastic; i) monter un —, A. cine Feder zusammendrücken E. un —, A. cine Feder zusammendrücken E.

to hend a spring.

B.—antageniste, A. Ankerfeder f., Abreissfeder f. E. antagenistic spring.—d'arrêt, [Tlg. A. H.] A. Arretierungsfeder f., Hemmfeder f. E. spring lever, stopper, detentspring. heudin, A. Spiralfeder f. E. spiral spring.—å ceches, [Tlg. A. H.] A. Einfallhaken m. E. detent notehed spring.—de connexion, A. Kontaktfeder f. E. connector, (connecting) spring, contact spring.—courbé, A. gekrämmte Feder f. E. curved spring.—denté, A. Zahnbetrieb m. E. tooth spring.—dedérivation, [Tlg. A. H.] A. Ansschlussfeder f., A. Sanschlussfeder f. E. insulated spring.—dreit, A. gerade Feder f. E. straight spring.—élastique, v. ressort spiral.—fixe, [Tlg. A. H.] A. feststehende Feder f. E. fixed spring.—du frein, A. Brensfeder f. E. maber spring.—fretten, A. Schleiffeder f. E. maber spring.—moteur, A. Triebfeder f. E. motor spring.—plat, A. Hanptfeder f. E. main spring.—pretecteur (pour amortir le choc du levier sur l'armature) [Tlg. A. H.] A. um den Stoss des Hebels ant den Anker zu mildern) E. protective spring.—de rappel, v. ressort antagoniste.—de réception (du rechargeur eu replenisher), A. Fangfeder f. E. curven, A. Spiralfeder f. E. helical spring.—spiral, A. Iorsionalfeder f. E. torsional spring.—de tractien, A. Spannfeder f. E. drawn spring.—lame, [Tlg. A. FL] A. Blattfeder f. E. carch-spring.—lame, [Tlg. A. FL] A. Blattfeder f. E. carch-spring.—spiral, E. carch-spring.—spiral, E. carch-spring.—spiral, E. carch-spring.—de tractien, A. Spannfeder f. E. drawn spring.—lame, [Tlg. A. FL] A. Blattfeder f. E. carch-spring.—de tractien, A. Spannfeder f. E. drawn spring.—lame, [Tlg. A. FL] A. Blattfeder f. E. carch-spring.—de tractien, A. Spannfeder f. E. drawn spring.—de tractien, A. Spannfe

restaurateur, m. — de charge, v. recharge

résultante, f. (force) A. Resultante f. E. resultant.

rétablir, - le fil, A. die Leitung wiederherstellen E. to repair the wire.

rétablissement, m. — des lignes électriques, A. Wiederherstellung f. der elektrischen Linien E. reconstruction of electric lines.

retard, m. A. Verzögerung f. E. rotardation.
— de phase, A. Phasenverzögerung f. E. retardation of phase, lag.

retardation, f. — magnétique, A. Verzögerung f. der Magnetisierung E. magnetie lag, magnetic retardation. — da ceurant, A. Stromverzögerung f. E. retardation of current.

retarder, A. verzögern E. to retardate; v. a. mouvement.

retour, m. — par la terre, A. Erdrückleitung

f. E. earth circuit, ground circuit, single wire circuit; ecurant m. de —, v. courant; fil m. de —, v. fil.

réunir, [Tig.] A. zusammenhaufen E. to runtogether; v. a. signal.

réveille-matin, m. A. Weckernlir /. E. alarm clock.

réversibilité, f. A. Umkehrburkeit f. E. reversibility; — des pôles, A. Umkehrburkeit f. der Pole E. reversibility of the poles.

réversible, A. nukehrbar E. reversible.

revêtement, m. — de tuyaux, A. Rohrbekleidung /. E. case of a pipe.

revêtir, A. belegen E. to cover, to coat.

révolution, f. 1) A. Umhauf m. E. revolution;
2) A. Umdrehung f. (rotierende Bewegnug)
E. rotation. *
* Axe m. de —, A. Umdrehnugsuchse f. E.

axis of revolution, axis of rotation.

rhéelectromètre, m. A. Rheelektrometer n. E. rheelectrometer.

rhéocorde, m. A. Rheochord m. E. rheocord.

rhéomètre, m. A. Widerstandsmessapparat m. E. rheometer, ohnmeter.

rhéomoteur, m. A. Rheomotor m. E. rheomotor.

rhéophore, m. A. Stromnbuehmer m. E. rheophore.

rhéostat, m. A. Widerstand m., Rheostat

m. E. rheostat; v. a. rhéomètre.

— d'armature pour le démarrage, A. Ankeraulasswiderstand m E. armature starting resistance. - autematique, A. automatischer Widerstand m. E. automatic rheostals cadre, A. Rahmenwiderstand m. E. frame rheostat, box resistance. — de carcasse pour le démarrage, A. Gehäuse-Anlasswider-stand m. E. field starting-switch. — de changement de marche, A. Reversierwiderstand m. E. reversing rheostat. — a cylindre, A. Walzenrheostat m., Brückenwalze f. E. cylinder rheostat. — de demarrage, A. Anlasser m., Anlasswiderstand m. E. starting resistance, rheostat for starting a motor; a) avec contact à flotteur, A. mit Schwimm-kontaktvorrichtung E. with float contact device; b) pour nombre de tours non réglable, A für meht regulierbare Umdrehungszahl E. for speeds not to be regulated; c) avec régulateur d'excitation permettant d'angmenter la vitesse, A. Nebenschlussregulator m. zur Erhöhung der Umdrehungszahl E. with shunt regulator for increasing the speed. de demarrage inverseur, A. Umkehrunlasser m., Umkehrunlasswiderstand m. E. reversing and starting resistance; n) automatique pour appareils de levage, A. selbstthätig für Hebezenge E automatic (reversing-switch) for lifting device; b) avec mécanisme de freinage électrique, A mit Vorrichtung für elektrische Bremsung E. with electrical braking-device; c) avec mécanisme de freiunge électrique à

l'aide desquels on peut arrêter instantanément les moteurs, A. mit Vorrichtung für elektrische Bremsung, mittels welcher die Motoren augenblicklich zum Stillstand gebracht werden können E. with electrical braking-device by means of which the motors can be stopped instantaneously; d) pour un passage de courant permanent, A. für danernden Stromdurchgang E. for being left continu-ously in circuit; e) le renversement de sens de rotation est obtenu par l'inversion du sens de courant dans le circuit d'excita-tion, A. die Umkehrung der Drehrichtung wird durch Umschaltung des Magnetstromes bewirkt E. the reversal of the direction of rotation is effected by switching over of the field-current. — de démarrage à liquide, A. Flüssigkeitsanlasswiderstand m. E. liquid starting resistance. — de démarrage métallique, A. Metallanlasswiderstand m. E. metal starting resistance. — équilibreur, A. Vorschalt-Beruhigungswiderstand m. E. regulating resistance. — (intercale dans le circuit d'une lampe), A. Vorschaltwiderstand m. E. reducing rheostat, steadying rheostat. - inverseur, A. Umkehrwiderstand m. E. reversing resistance. - de la lampe à arc, A. Bogenlampenwiderstand m. E. steadying resistance, compensating resistance. - de mise horscircult, A. Ausschaltwiderstand m. E. switching resistance. — de réglage, A. Regulierrheostat m. E. regulating rheostat. — supplementaire, A. Ersatzwiderstand m. E. compensating resistance. - transportable avec commutateur et connexions, A. transportabler Vorschaltwiderstand m. mit Umschalter und Anschlussstücke E. portable resistance with switch and connecting pieces.

rhéotome, m. A. Stromwender m. E. rheotome, interrupter; v. a. interrupteur.

rhéotrope, m. A. Stromwender m., Masson-Rad n. E. Masson wheel, rheotrope.

rigidité, f. — èlectrostatique, A. nichtleitender, dielektrischer Widerstand m. E. electrostatie rigidity.

river, - à. A. annieten E. to rivet.

robinet, m. A. Hahn m. E. cock; — de retenue, A. Absperrhahn m. E. stop cock.

robinet-modérateur, A. Abstellhahn m. E. regulating tap.

rochet, m. A. Steigrad n. E. balance wheel, escape wheel, swing wheel.

rompre, A. unterbrechen E. to interrupt; v. a. cirenit.

rondelle, f. [M. I.] A. Unterlagscheibe f., Zwischenlage f. E. washer.*

* A. a) a bouts arrondis, A. mit abgerundeten Ecken E. with rounded corners; b) plaque de porcelaine ronde (rectangulaire), A. aus Porzellan rund (rectteckig) E. circular (rectangular) porcelain damp protector.

B. — en carton pour borne, A. Pappen-

B. — en carton pour norne, A. Lappenunterlagsscheibe f. für Drahtklemme E. pasteboard washer for wire cleat. — d'ivoire, A. Elfenbeinscheihe f. E. ivory plate.

rosace, f., rosette, f. A. Rosette f. E. rosace, rosette.

rosace, to be plafond en bois, pour fil suspendu (maceré) [polie]. A. Deckenrosette f. aus Holz für Drahtpendel (gebeizt) [poliert] E. wood ceiling blocks for pendants (stained) [polished], rosette de plafond pour fil suspendu, A. Deckenrosette f. für Drahtpendel E. ceiling blocks for pendants.

rotation, f. A. Drehning f. E. rotation.

— magnétoptique, A. magnétoptische Drehning f. E. magnét-optic rotation. — du plan de polarisation, A. Faraday Effekt m. E. Faraday effect, rotation of the plane of polarization.

— des moteurs triphases. A. Drehrichtung f. von Drehstrommotoren E. rotation of three-phase motors.

rotatoire, A. roticrend E. rotatory, rotating.

rôtissoire, m. — électrique, A. elektrischer Bratofen m. E. électric stove.

rotor, m. A. Rotor m, rotierender Anker m. E. rotor.

roue, f. A. Rad n. E. wheel.

- d'angle, A. Winkelrad n. E. angular wheel, bevel wheel, conical wheel, mitre wheel. d'arrêt, A. Sperrrad n. E. ratchet; v. a. contact de portes. — de Barlow, A. Barlow's Rad n. E. Barlow's wheel. — à buttor, A. Daumenrad n. E. can wheel. — de Carhardt, A. Carhardt's Rad n. E. Carhardt's wheel. — en cœur, A. Herrscheibe f. E. barts wheel. — en cœur, A. Herrscheibe f. E. heart wheel. - conductrice, A. Trichrad n. E. driver wheel, driving wheel, main wheel,
— conique, A. Kegelrad n. E. conical wheel. correctrice, — de correction, [Tlg. A. H] A. Korrektionsrad n. E. correcting wheel. — dentée, A. Zahnrad n. E. toothed wheel. d'échappement, A. Hemmrad n. E. stop wheel, scapement wheel. - d'encliquetage, A. Sperrrad n. E. rack wheel. — étoilée, A. Sternrad n. E. star wheel. — du frein, A. Bremsrad n. E. brake wheel. — de friction, A. Reibungsrad n. E. friction wheel. - inductrice à 64 pôles, A. 64 poliges Magnetrad n. E. 64 pole magnet wheel. — interruptrice, A. Unterbrechingsrad n. E. breaking wheel. de Masson, A. Masson-Rad n. E. Masson wheel, rheotrope. — motrice, [Tlg. A. H.] A. Kettenrad n. E. chain wheel. — de Neef, A. Neef's Rad n. E. chain wheel. — ue Neel,
A. Neef's Rad n., Blitzrad n. E. Neef's wheel,
— phonique, A. phonisches Rad n. E. sonorous wheel, phonic wheel. — à rochet, A.
Sperrrad n. E. rack wheel. — de tambour,
A. Rad n. am Federgehäuse E. wheel of spring
box. — thermo-électrique, A. thermoelektrisches Rad n. E. thermo-electric wheel.

A. Typerrad n. des Hughessenus des types, A. Typenrad n. des Hughesapparates E. type wheel.

rouleau, m. A. Rolle f. E. roll, drum, cylindre.

— encreur, A. Farbrad n. E. printing wheel, inking disk. — de friction, A. Friktionswalze f. E. friction roller. — guide-papler, [Tlg. A.

M., A. H.] A. Papierführungsrolle f., Papierführungswalze f. E. paper roller. — de papier, [Tlg.] A. Papierrolle f. E. paper roll; mottre un nouveau roue de papier, [Tlg.] A. eine neue Papierrolle aufziehen E. to put on a roll of paper. — de tension, A. Spannrolle f. E. expanding-roller. /. E. expanding-roller.

rouler, 1) A. rollen E. to roll. * 2) A. lanfen (von einem Apparat) E. to run.

*— la bando, A. den Papierstreifen auf-wickeln E. to roll up the (Morse) slip.

roulette, /. [M. I.] A. Rolle /. E. bobbin;* v. a. bobine. * - a bord, (relevé pour locaux humides) [M. I.] A. Mantelrolle f. für fenchte Rämme E. bobbin (for damp places). — entailie, [M. I.] A. Eckrolle f. E. small-hobbin. — peur fils de 1-4 mm. carres do soction de culvro, A. Rolle f. für Drähte von 1-4 qmm. Kupferquerschnitt E. bobbin for wire from 1-4 squin

sectional area of copper. - pour fils jusqu' à 7 mm carrés de section de culvre, A. Rolle für Drähte bis 7 qmm Kupferquerschnitt /. für Drähte bis 7 qmm Kupferquerschmitt E. bobbin for wire up to 7 sqmm sectional area of copper. — de support, A. Rolle f. für Unterlagen E. bobbin for posts. — pour la suspension de lampes à arc, A. Rolle f. zum Anthängen von Bogenlampen E. bobbin for suspending are lamps.

ruban, m. A. Band n. E. ribbon, tape. caoutchoute, A. gummiertes Band n. E. caontchouc band. - Isolant, A. Isolierband n. E. insulating tape.

rupture, f. A. Bruch m. E. break, breakage, rapture.

A. module m. dc -, A. Festigkeitsmodul n. E. breaking load.

B. — du courant, A. Stromunterbrechung f. E. interruption of the current. — de fil, A. Drahtbruch m. E. break, breakage, rupture.

S.

Sable, m. A. Sand m. E. sand.

sabot, m. — du frein, [Tig. A. H.] A. Brems-klotz m., Reibeklotz m. E. friction pad, fly wheel brake.

Sac, m. - de Faraday, A. Faraday's Netz n. E. Faraday's net.

Saint-Elme, v. feu Saint-Elme.

saillie, f. —s polaires, f. pl. A. Polansätze m. pl. E. pole tips.

salle, /. — des apparells, A. Apparaisaal m. E. instrument room. — des machines, A. Maschinenhaus n. E. engine house, engine

Samovar, m. (électrique), A. Theekocher m. (elektrisch) E. (electric) tea-urn.

saturation, /. A. Sättigung f. E. satura-

A. aimanté à -, A. bis zur Sättigung magnetisiert.

B. - magnotique, A. magnetische Sättigung f. E. magnetic saturation.

sature, A. gesättigt E. saturated.

saturer, A. sättigen E. to saturate.

Sausure, électromètro m. de --, A. Sansure's Elektrometer n. E. Sansure's electrometer.

sauter, - un mot, A. ein Wort auslassen E. to omit, to leave out a word.

scellement, m. blec m. de -, A. Fundamentklotz m. E. foundation-block; patte f. de —, vis à —, A. Steinschranbe f. E. serew for stone, lug for masonry.

schema, m. - des connexions, A. Schaltschema n. E. diagram of connexions.

science, /. — de l'application de l'électricité, A. Elektrotechnik /. E. electrotechnics, electrical engineering. — de l'ingénieur, A. Ingenieurkunst f. E. engineering. — du magnétisme, A. Magnetik f. E. magneties.

schiséophone, m. E. Schiseophon m. (Instrument zum Ermitteln von Rissen in Mefallgüssen) E. schiseophone.

SCIE, /. — électrique, A. elektrische Säge f. E. olectric saw.

Séchoir, m. A. Trockenplatte /. E. drying plute.

secohm, m. A. Secohm n. E. secohm.

secommètre, m. A. Secommeter n. E. secolumneter.

secondaire, A. sekundär E. secondary.

Secousse, f. A. elektrischer Schlag m. E. shock, stroke. du chariot, A. Stoss m. des Schlittens (gegen die Stifte) E. shock of the chariot. — interruptrice, A. Unterbrechungsstoss m. E. break shock. — d'ouverture, A. Offnungsschlag m_{γ} E. opening sheek.

secteur, m. A. Sektorrad n. E. sector. Segment n. (eines Kollektors od. Kommutators) E. commutator bar, segment, section of commutator. - du collocteur avance, A. vorstehendes Segment n. eines Kollektors E. high commutator bar. - circulairo en fer doux, A. Ringsektor m. von weichem Eisen E. circular sector of sheet iron.

section, f. A. Querschnitt m. A. cross-section. — des conducteurs, A. Dimensionierung f. der Leitungen E. size of the leads. — de cuivre, A. Kupferquerschuitt m. E. sectional area of copper. — économique, A. wirtschaftlicher Querschuitt m. E. economic section.

sectionnement, m. A. Stufe f. E. step. A. nombre m. de —s, A. Stafenzahl f. E. number of steps. — fin, A. feinstafige Regulierung f. E. sensitive regulation. — grossier, A. grobstufige Reguliering f. E. regulation by long steps.

sediment, m. A. Satz m. (Bodensatz) E. sediment, deposit, residumi.

segment, m. A. Lumelle f. E. segment,

commutator bur.

- d'un cellecteur, A. Kommutatorsegment m, Kollektorsegment m, Kollektorstreifen m, E. commutator segment, commutator bar. — du collecteur avance, A. vorstehendes Segment u. eines Kollektors E. high commututor bur. — enfonce, A. stärker abgenutztes und dann vertieft stehendes Segment n, eines Kollektors E. tlat in commutator.

Sei, m. A. Salz n. E. salt, - amer, A. Bittersalz n. E. epsom salt. ammoniaque, A. Salmiak m. E. sal ammonine. -s m, pl, neutres, A. nentrate Salze n, pl, E. neutral sults,

selenium, m. A. Selenium n. E. selenium.

selfacting, 1) A. selbstwirkend E. selfacting, 2) A. sich selbst regulierend E. selfuc-

self-induction, /. A. Selbstinduktion /. E. self-induction, anto induction; coefficient m. de —, A. Selbstinduktionskoeffizient m. E. coefficient of self-induction, inductance.

semaphore, m. A. Semaphor m., Flügeltelegraph m. E. semaphore.

semelle, f, — the hois pour peteau, A. Stangenschuld m. E. shoe, pole shoe.

Semi-Conducteur, m. A. Halbleiter m. E. semi-conductor, partial-conductor.

sens, m. A. Richtung f. E. direction.*

⁴ A. a) on — contraire, A. in entgegengeselzter Richtung E. in opposite directions; b) changer de —, A. die Richtung ündern E. to change the direction; c) renverser le - du courant, A. die Richtung des Stromes findern E, to reverse the sense of the current; d) renversor to — de la retation, A. die Richtung des Umlantes indern E. to reverse the rotation.

B. — du courant, A. Richtung /. des Stromes E. direction of the current, - de rotation, A. Drehrichtung f. E. direction of rotation.

sensibilisation, f. [Tlg.] A. Regulierung f. eines Telegraphenapparates E. adjustment of an instrument.

sensibiliser, A. regulieren E. to regulate, to adjust, to set in order; — un appareil, A. einen Apparat regulieren E. to udjust un instrument.

sensibilite, f. 1) A. Empfindlichkeit f. E. sensibility, delicacy. * 2) A. der kleinste Strom in Milliwebers, bei dem ein Telegraphenapparat noch gut arbeitet E. figure

* 1. ceefficient m. de -, A. Empfindlichkeitskoeffizient m. E. coefficient of sensibility.

sensible, A. empfindlich E. delicate.

sensitif, etat m. -, A. empfindlicher Zustand m. E. sensitive state.

séparateur, m. — magnétique, A. magnetischer Erzscheider m. E. magnetic ore se-

parator.

séparation, f. A. Abscheidung f. (von Eisenteilchen aus Porzellanmassen) E. separation, extraction. — de deux lettres, [Tlg.] A. Zwischenramn m. zweier Buchstaben (Morseschrift) E. interstice, space.

separer, A. alischeiden E. to separate; la communication, [Tlg.] A. die Verbindung aufheben E. to disconnect.

Série, f. 1) A. Reihe f., Serie f. E. series. *
2) A. Reihe f. von Accumulaturen E. group.
3) A. Satz m. (bestimmte Auzahl) E. set; v.

* 1. A. a) en —, A. hintereinander E. in scries; b) accouplement m. en —, A. Reihenschaltung f., Hintereinanderschaltung f. E. series working; v. a. couplage, moutage; c) hebinage m. en —, A. Reihenwicklung f. E. series winding; d) électremoteur m. en —, A. Handelskrammeler m. Reihenelektromotor m. Hamptstrommotor m., Reihenelektromotor m. E. series electromotor; e) greupement m. en —, A. Reihenurheiten n. E. series-working; f) lampe f. eu —, A. Hamptstromlumpe f. E. series lamp; g) montage m. eu —, v. accouplement en série; h) menter en —, A. hintereinanderschalten E, to connect (cells) one after the other (in single series); i) moteur m, en -A. Hauptschlussmotor m., Hauptstrommetor m. E. series motor; k) transfermateur m. 64 -, v. transformateur. B. - de ferces électremetrices, A. Span-

nungsreihe f. E. contact series. — ile peteaux, [Tlg.] A. Gestänge n. E. telegraph structure, set of poles. — therme-electrique, A. Thermosäule /. E. thermo-electric series.

série-dynamo, f. A. Hauptschlussmuschine /. E. series dynamo.

série-parallèle, f. A. Reihenparallelschaltning f., Reihenschaltung f. von Grappen, parallel geschalteter Leiter m. E. series purullel, series multiple.

serre-cable, m. A. Kabelschule m. pl. E. cable socket.

- courhé, A. Winkelkabelschult m. E. bent lng. — droit, A. gerader Kahelschuh m. E. straight lug. — pour fil de cuivre, E. Kabelschuhe m. pl. für Kupferleitungen E. cable lugs for copper conductors. — a souder avec serre vis, A. Kabelschuhe m. pl. für Verlötungen mit 1 Befestigungssehraube E. cable lugs for sweating on with 1 screw.

serre-til, m. A. Drahtklemme f., Drahthalter m. E. clamp terminal, binding screw wire eleat; * v. a. borne. * A. a) en porcelaine pour fils jusqu'à 2,5 mm earres de section de cuivre, A. aus Porzellan für Drähte his 2,5 quam Kupferquerschnitt E. porcelain (cleat) for wire up to 2,5 sqmm sectional area of copper; b) en tôle de fer galvanisée et deux rendelles en carton, A. aus verzinktem Eisenbleeh mit 2 Pressspahneinlagen E. wire cleat galvanised sheet iron with two pasteboard insertion washers.

B. — iselant, A. Isolierklemme f. E. insulating elamp. — à deux vis, A. Doppelklemme f. E. double connector.

Serrer, - un ressort, A. eine Feder zusammendrücken E. to bend a spring.

Service, m. (du personnel des hureaux télégraphiques), 1) A. Dienst m. E. service.* 2) — (des appareils des bureaux télégraphiques) [Tlg.] A. Betrieb m. E. working. 1. A. a) avis m. de —, [Fig.] A. Dienstnotiz /. E. service notice; b) changement m. de —, A. Ablösing f. E. change of duty; c) empleye m. du — actif des telegraphes, [Tig.] A. Apparatbeamter m. E. clerk of the working staff, instrument clerk; d) remise /. de —, A. Dienstübergabe /. E. hunding over the service; e) ropriso /. do —, A. Dienst-übernahme /. E. taking over the service.

B. — complet, v. station à service complet. — d'expleitation, v. service technique. — de demi nuit, v. station à service de demi-nuit. — limité, v. station à service limité. — permanent d'un bureau, [Tlg.] A. munterbrochener Dienst m. E. permanent service. • brochener Dienst m. E. permanent service. —
taxé, [Ilg.] A. bezahlte Dienstdepesche f. E.
paid service. — technique, A. Betriebsdienst
m. E. technical service. — téléphenique, A.
Fernsprechdienst m. E. telephone service.

* 2. Installation f. du — de l'exploitation, A.
Betriebsanlage f. E. working plant; Interruption f. du —, A. Betriebsstörung f. E. interruption of service; mettre en — (un appreil) [Ilg.] A in Betrieb setzen E to put pareil) [Tig.] A. in Betrieb setzen E. to put pareil) [Tig.] A. in Betrieb setzen E. to put in service, to bring in use; refuser le—, (dit dos apparells télégraphiques) [Tig.] A. den Dienst versagen E. to refuse working; suspendre le— (d'une ligne), [Tig.] A. den Betrieb einstellen E. to discontinue the working (of a line); tension f. de—, A. Betriebsspunnung f. E. voltage of the circuit, working voltage, line voltage, voltage of the circuit. circuit.

Serviteur, m. - de batterie, A. Batteriediener m. E. battery-man.

sesquichlorure, m. E. Ferriehlorid m. E. ferric chloride, sesquichlorid.

Shunt, m. A. Nebeuschluss m. E. shunt, derived circuit; — temporaire, A. vorübergehende Nebenschlussverbindung f. E. jumper.

shunt-dynamo, / A. Nebenschlassdynumo f, E. shunt wound dynamo.

Shunter, A. in den Nebenschlass legen E. to

sideromagnetique, v. paramagnétique.

sideroscope, m. A. Sideroskop n. E. sideroscope.

sifflement, m. — de l'are veltaïque, A. summendes Geränsch n. des Lichtbogens E. waring of arc, hissing of the voltaic arc.

Sifflet, m. — d'alarme, A. Alarmpfeife f. E. alarm whistle. - electro-autemateur, A. selbstthätige elektrische Pfeife f. E. electric self-acting whistle.

Signal, m. A. Zeichen n., Signal n. E. signal, sign. *

* A. a) appareil m. a signaux, A. Signal-apparat m. E. signalling apparatus; b) les apparat m. E. signalling apparators b) less signaux manquent (ne parviennent nas) A. die Zeichen auf dem Morsestreiten bleiben aus E. the signals miss, the signals fail to appear on the slip; c) les signaux so réunissent en coulant, [Tig.] A. die Morsezeichen laufen zusaumen E. the marks run together.

B. — aconstique, [Tig.] A. akustisches Signal n. E. acoustic signal. — d'appel, A. Aurufzeichen n. E. call signal. — d'attaque et de présence, [Tig.] A. Auruf und Autwort der angernfenen Station. — d'attente, A. Wurtedelen n. E. the "wait" signal. — des chemins de fer A. Eisenbahmeigund a. F. reilbeng signal. de fer, A. Eisenbahnsignal n. E. railway signal; signaux $m.\ pl.$ conventionels, A. verabredete Zeielen $n.\ pl.$ A. conventional signs. — electri-Jerenon n.m.A. conventional signs.—616011-que (de nuit) peur la marine, A. elektrisches Seesignal n. E. electric sen signal. — d'er-reur, A. Irrungszeichen n. E. ", ornse" signal. — de la fin, [Tlph.] A. Schlusszeichen n. E. ring-off signal. — de flamheaux. [Tlg.] A. Fackelsignal n. E. flame-signal. — de jeur, [Tlg.] A. Tagsignal n. E. day signal; slgnaux m. pl. mannues, [Tlg.] A. abgerissene Zeichen n. m. pl. manquès, [Tlg.] A. abgerissene Zeichen n. pl. E. clipped signals. Signaux m. pl. Morse, A. Morsezeichen n. E. Morse's telegraphic alphabet. — de nuit, [Tlg.] A. Nachtsignal n. E. night-signal, — optique, [Tlg.] A. optisches Signal n. E. optical signal. — de protection d'un train, [Cn. d. f.] A. Zugdeckungssignal n. E. covering signal of a train. — de roteur, [Tlg.] A. Rücksignal n. A. retarn signal, back signal. — à sonnette, A. Glockensignal n. E. bell signal. Signaux m. pl. télègraphiques, A. telegraphische Zeichen n. pl. graphiques, A. telegraphische Zeichen u. pl. E. telegraph signals.

Signe, m. — mutilė, A. verzerrtes, telegraphisches Zeichen n. E. tailing. - de réception, [Tlg.] A. "Empfungen" Zeielien n. E. ucknowledgement

Silure, m, A. Zitterwels m. E. silurus.

simultane, A. gleichzeitig E. simultaneous; position f. en — e, E. Zirkularstellung f. E. simultaneous communication.

simultaneite, /. A. Gleichzeitigkeit /. E. synchronism, isochronism.

Sinus, beassole f. des -, v. bonssole.

siphon recorder, m. A. Siphonrecorder m. E. siphon recorder.

Sirène, f. — électrique, A. elektrische Sirene f. E. electric siron.

sismographe, m. A. Seismograph m., Erdbebenanzeiger m. E. seismograph.

SOCIE, m. A. Fundament n., Sockel m. E. bed

piece, base socket.

- en ébonite, A. Ebonitunterlage /. E. ebonite base, chouite washer. — d'une lampe électrique, A. clektrischer Lampensockel m. E. electric lamp socket. — d'un poteau en fer, A. Sockel m. einer eisernen Telegraphenstange E. stone block, granit socket.

Erde gelegt E. grounded; b) relier au -, A. an Erde legen E. to make to earth, to earth, to put to ground, to connect to earth, to put to earth.

Soleil, m. lampe f. —, A. Soleillampe f. E. soleil-lamp.

solénoïde, m. A. Drahtspirale f., Schraubendraht m., Solenoïd n. E. solenoid.

Solidaire, rendu -, A. aus einem Stück E. of one piece.

Solidite, f. — d'une ligne télégraphique, A. Standfestigkeit f. einer Telegraphenlinie E. telegraphic solidity of a line.

Solution, f. A. Lösung f. E. solution.

— de continuité, A. Stromunterbrechung f.
E. interruption, breaking the current. —
excitatrice, A. Erregerflüssigkeit f. E. exciting liquid. — graduelle du zinc, A. allmähliche Zersetzung des Zinks E. gradual decomposition of zinc,

80ff, m. A. Ton m., Schall m. E. sound; recevoir au —, [Tlg.] A. nach dem Gehör aufnehmen (ein Telegramm) E. to read by

Sonde, f. - pour câbles, [Tlg.] A. Kabelsonde f. E. grapner, cable sounding, lead

Sonner, - un poste, A. anklingeln E. to ring for.

sonnerie, f. A. Klingel f. E. bell. * * A. a) batterie / pour —, A. Weckerbatterie /. E. ringing battery, battery for ringing; b) bouton m. de —, A. Läute-Weckringing; b) bouton m. de —, A. Läute-Wecktaste f., Druckknopf m. E. bell key, bell push, bell call button; c) bouton m. de — à répétition, A. Läute-Weektaste f. mit Rücksignal E. repeating bell push; d) fil m. de —, A. Länte-Weckleitung f. E. bell-line wire; e) position f. sur —, A. Läute-Weeksehaltung f. E. bell call in circuit; f) mettre sur —, A. auf Wecker legen, den Wecker einschalten E. to put a bell in circuit. E. to put a bell in circuit.

B. — d'appel, A. Anrufglocken f. pl. (Läutewerk) E. call bells. — à un battement, A. Einzelschläger m. E. single stroke bell, tapper bell. — à deux battants, A. Doppelschlag-wecker m. E. double stroke bell. — à deux – à deux battements, A. Doppelschläger m. E. double stroke bell. — à trois battements, A. Dreischläger m. E. treble stroke bell. — à battement continu, A. Fortschellklingel f. E. constant active bell. — a carillon, A. Fortschellklingel f. E. constant active bell. — de chemin de fer, A. Eisenbahnläutewerk n. E. railway bell. — continue, A. Fortschellklingel f., Läutewerk ohne Selbstunterbrechung E. constant active bell. — à un seul coup, A. Einschlagglocke f. E. single stroke electric bell. — à courant continu, A. Klingel f. lür Ruhestrom E. closed circuit bell. — à dérivation, A. Nebenschlussklingel f., Nebenschlussklingel schlasswecker m. E. bell with shanted coils, shunt bell. — double, A. Doppelklingel f. E. double bell. — électrique, A. clekirisches Läutewerk n., elektrische Klingel f. E. electrie bell, electric clock, alarum, alarm. électrique avec indicateur, A. elektrische Glocke f. mit Anzeigevorrichtung E. indicating bell. — magnétique, A. Wechselstromklingel f. E. magneto hell. — magneto-électrique, A. magneto-elektrische Klingel f., Induktionswecker m. E. magnet electric bell. — de weeker m. E. haghet electric ben. — ue nuit, A. Nachtglocken f. pl. (Läntewerk) E. night bells. — polarisée, v. sonnerie magnéto-électrique. — portative, A. Elementglocke f. E. portable bell. — à relais, A. Relaisglocken f. pl. E. relay bells. — avec relais, A. Klingel f. mit Relais E. relay bell. — transportable, A. Elementglocken f. E. portable bell. 7. Int Relats E. Felay ben. — transportable, A. Elementglocke f. E. portable bell. — a trembleur, A. Rasselglocke f., Schnarrwecker m. E. trembling bell, trembler, vibrating bell. — urgence. A. Alarmglocke f. E. electric alarm, electrically operated alarm, telegrabian between the control of phic alarm, telephonic alarm, alarm bell.

sonnette, f. A. Klingel f., Schelle f., Hand-glocke f. E. gingle, bell, hand-bell; signal m. å —, A. Glockensignal n. E. bell signal.

Sonneur, m. A. Läuteapparat m., Klopfer m., Klopfapparat m. E. sounder. — double.
A. Doppellänteapparat m., Doppellänter m.
E. two sounders, Brights bells.

sonomètre, m. v. audiomètre.

SOrtir, - l'induit des paliers, A. den Anker herausuchmen E. to take the armature out of the bearings.

soubasement, m. A. Unterbau m. (Fundament) E. foundation.

SOUDAGE, m. A. Lötung f. E. soldering; v. a. sondure.

A. backen, sich fest verbinden E. to stick.*

2) A. löten E. to solder, to joint.*

* 1. Les charhous se soudent Souder, 1) A. schweissen E. to weld; se -

* 1. Les charbons se soudent parce que la longueur de l'arc n'est pas suffisante. A. die Kohlen backen auf einander wegen zu kurzen Lichthogens E. the carbons stick together as the arc is to small.

as the are is to small.

* 2. a) harre f. à —, A. v. fer à sonder; b)

hoîte f. à —, A. Lötbüchse f. E. soldering
box; e) chevalet m. à —, A. Lötbock m. E.

soldering support; d) fer m. à —, A. Lötkolben m. E. soldering iron; v. a. fer.

SOUDEUR, m. A. Löter m. E. jointer.

Soudure, f. 1) A. Lot n. E. solder. * 2) A.

Lötung f. E. soldering, * 3) A. Schweissen n. E. welding. * 4) A. Spleissstelle f. E. spliee. * 1. — tendre, A. Weichlot n. E. soft solder. * 1. — tendre, A. Weichlot n. E. solt solder.
* 2. A. a) essai m. de la —, A. Lötstellenprüfung f. E. joint testing; b) joint m. à —,
A. Lötverbindung f. E. soldered, joint; e)
manchon m. à —, A. Lötmuff m. E. soldering
sleeve, tube (the wire being held by hooks);
d) rèunlon f. de deux fils par —s, [Tig.] A.
Lötstelle f. E. soldered joint.
B. — d'ètain, v. soudure tendre. — à
ètranglement, A. Würgelötstelle f. E. twist
joint, american twist joint. — ferte, A. Hart-

joint, american twist joint. — forte, A. Hartlötung f. E. hard soldering. — à la résine, A. Harzlötung f. E. soldering with resin. — tendre, A. Weichlötung f. E. soft soldering, tin soldering

* 3. - électrique, A. elektrisches Schweissen n. E. electric welding.

souffleur, m. — magnetique, A. magnetiselier Funkenlöscher m. E. magnetic blow-out.

Soulever, - l'armature, A. den Anker abschnellen E. to release the armature.

Soulier, m. A. Sehuh m. E. shoe.

Soumettre, l'appareil est seumis à l'in-fluence de la pile, A. die Thätigkeit des Apparates hängt von der Stärke der Batterie ab E. the instrument depends on the strength of the battery.

Sounder, m, A. Klopfer m, E. sounder; à double résennance, A. Doppelklopfer m. E. double plate sounder.

Soupape, f. A. Ventil n. E. valve, stop valve. - d'admission, A. Drosselklappe f. E. throttle valve. — d'arrêt, A. Absperrklappe /. E throttle valve. — à détente, A. Absperrventil n. E. cut-off valve.

Souple, A. delmbar (von Leder) E. clastic, flexible, supple; conducteur m. -, A. Leitungsschnur /. E. flexible cord, cord pendant.

souplesse, f. A. Dehnharkeit f. E. suppleness, elasticity, flexibility.

Source, /. A. Quelle /. E. source. — de ceurant, A. Stronnquelle f. E. current generator. — d'énergie, A. Kraftquelle f. E. source of energy. — lumineuse, A. Licht-

quelle /. E. luminous source, source of light, **Sourdine**, f. A. Schalldämpfer m. E. damper.

SOUS-Marin, A. unterseeisch E. submarine.

souterrain, A. unterirdisch E. underground.

Soutirer, — l'électricité, A. die Elektrizität einsangen E to tap off electricity, to draw off electricity.

Soutireur, m. A. Einsanger m. E. electric

specification, /. — des longueurs, A. Längennachweising /. E. list showing the length of the lines.

Specifique, A. spezifisch E. specific, speci-

spectre, m. A. Spektrum n. E. spectrum; v. a. fantôme.

— des étineelles, A. Funkenspektrum n. E. spectrum of sparks. — magnétique, A. nungnetische Figur /. E. magnétic curve, magnétic formus de la constant de la netie figure.

spectro-télégraphie, / A. Spektrotelegraphie f. E. spectro-telegraphy.

sphygmophone, m. E. Sphygmophon n., Pulsmesser m. E. sphygmophone.

spiral, en -, A. spiralformig E. spiral, shaped.

spirale, /. A. Spirale /. E. spiral.
d'Elias, A. Elias'sche Spirale /. E. Elias' cylinder.
en fil de rhéotane, A. Rheotandrahtspirale /. E. coil of rheotan-wire.
de résistance, A. Widerstandsspirale /. E.
resistance-coil; cadre m. en fer avec vis peur le mentage de 10 spirales de résistance, A. Eisenrahmen m. mit Schrauben zum Aufmontieren von 10 Stilek Widerstandsspiralen E. iron frame with screws to hold 10 resis-

Spire, f. A. Windung f. E. winding, turn;
de l'armature, A. Ankerwindung f. E. turn (coil) of the armature. — de fil, A. Draht-winding f. E. wire spiral, helix of wire.

spring-jack, m. v. jack-kuife.

stabilité, f. [Mée.] 1) A. Standfühigkeit f., Standfestigkeit f., Stabilität f. E. stability. 2) A. Stetigkeit f. E. continuity, steadiness; v. a. fixité.

* 1. A. moment m. de —, A. Stabilitätsmoment n. E. moment of stability.

B. — (d'nne ligne tálágraphique) A. Standfestigkeit f. (ciner Telegraphenlinie) E. telegraphic stability (of a line).

station, /: A. Station /. E. station; v. a.

poste. poste.
— accessoire, [Tlg.] A. Nebenstation /. E. secondary station. — d'arrivée, A. Bestimmingsstation /., Adressimt n. E. receiving station, terminal station. — à bifurcation, [Tlg.] A. Eckstation /., Knotenstation /. E. way station with more than one wire, branching of lighting. way station with more than one wire, branching-off station, — houelée, [Tlg.] A. Schleifenstation f. E. looped station. — centrale, A. clektrische Zentrale f. für Beleuchtung, Elektrizitätswerk n. E. central station. — de château, [Tlg.] A. Schlossstation f. E. castle station. — de coupuro, [Tlg.] A. Untersuchnugsstation f. E. testing station. — de départ, [Tlg.] A. Anfgabestation f. E. forwarding station. — de distribution, [Tlg.] A. A. Verteilangsstation f. E. distribution station. A. Verteilungsstation f. E. distributing station.

d'éclairage électrique, A. Beleuchtungsstation f. E. electric light station, central station.

à embrechage, A. Schleifenstation f., Station f. in der Onnibusleitung E. interme diate receiving station. - extrême, [Tlg.] A. Anlangsstation /. E. terminal station. — Intermediaire, [Tlg.] A. Zwischenstation /. E. intermediate station. — de passage, [Tlg.] A. Durchgangsstation /. E. transit station. — secondaire, [Tlg.] A. Nebenstation /. E. secondary station. — sémaphorique. A. Sectelegraphenstation f., Semaphorstation f. E. semaphore station. — à service complet, [Tlg.] A. Amt n. mit vollem Tagesdienst E. office performing day-duty. — à service de demi-nuit, [Tlg.] A. Amt n. bis mit Mitternacht verlängertem Tagesdienst E. office performing day-duty prolonged to midnight. — à service limité, [Tlg.] A. Amt n. mit heschränktem Tagesdienst E. office performing limited day-duty. — succursale, [Tlg.] A. Filialstation f. E. branch station. — télégraphique, [Tlg.] A. Telegraphenstation f., Telegraphenamt n. E. telegraph station. — téléphonique, [Tlg.] A. Telephonstation f., Fernsprechstelle f. E. telephone station. — tête de ligne, [Tlg.] A. Anfangsstation f. E. terminal station. — transformatrice, A. Transformerstation f., Transformatorstation f. E. station of transformation, transforming station.

stationnaire, A. stationär, feststehend, danernd E. stationary.

statique, a. A. statisch E. static, statical.

statique, s/f. A. Statik f. E. statics pl.

stator, A. stehender Anker m., Stator m., Ständer m. E. stator.

status nascendi, A. Entstehnugszustand m. E. nascent state.

stéganotélégraphie, f., sténotélégraphie, f. A. Stenotelegraphie f. E. stenotelegraphy.

stérilisation, f. — électrique, A. elektrische Sterilisation /. E. electric sterilisation.

stéthoscope, m. — microphonique. A. Mikrophonstethoskop n. E. microphonic stethoscope.

strates, f. pl. A. Schichtung f. E. striae, stratifications. — électriques, A. Schichten f. pl. des Lichtes in der Geissler'schen Röhre E. electric striae pl.

stratifications, f. pl. v. strates.

stratifié, A. geschichtet E. stratified.

stries, f. pl. A. glänzende Lichtstreifen m. pl. E. striae pl.; v. a. strates. — brillantes de lumière électrique, A. glänzende Lichtstreifen m. pl. des elektrischen Lichtes E. luminous striae of electric light.

stylet, m. [Tlg.] A. Stift m. E. style, pricker. subir, — une interruption, A. eine Störung erleiden E. to undergo a disturbance.

Substance, f. A. Snbstanz f. E. snbstanee.
—diamagnétique, A. Diamagnet, m. Diamagnetikum, n. E. diamagnétic substance. — non électrique, A. nnelektrische Snbstanz f. E. non electric substance.

substruction, f. A. Untergestell n., Unterban m. E. substructure.

Blaschke, Elektro-techn. Wörterbuch. II.

Succédané, m. — de mica. A. Olimmersatz m. E. mica substitute.

Sulfate, m. A. Sulfat n., schwefelsaures Salz
n. E. sulphate.
de cuivre. A. Kupfersulfat n., Kupfervitriol

m. E. copper sulphate. — de plomb, A. Bleisulfat n. E. sulphate of lead. — de zinc, A. Zinkvitriol m. E. sulphate of zinc, vitriol of zinc, white vitriol.

support, m. 1) A. Stütze f. E. support. 2 A. [11g.] Leitungsstützpunkt m.E. support. Mauer-Träger m. E. wall bracket. 4) A. Halter m. E. hanger, holder. 5) [M. I.] A. Dübel m. E. plug. 6) A. Lagerbock m. E. plumber block. 7) A. Fussplatte f. für Telegraphenstangen auf Dächern E. chair. S. A. Fassung f. feiner Childmann E. sockat. v. a. denille. f. (einer Glühlampe: E. socket; v. a. douille. à baionnette, A. Glühlampenfassung /. mit Bajonettverseldnss E. bayonet-socket. Bajonettverseldnss E. bayonet-socket. — avec boulons de fixation, A. Support m. mit Befestigungsschrauben E. slide rest with holding-screws. — corder, [Th.] A. Winkelstütze f. E. angle bracket, corner-support. — droit avec pas de vis et eerou, E. gerade Stütze f. mit Gewinde und Mutter für Isolatoren E. stalk bolt with thread and nut. — d'entrée de poste, [Thg.] A. Einführungsträger m. E. wiadow-insulator, leading-incups. — du fil. (sur les lignes télégraphiques) A — du fil, (sur les lignes télégraphiques) A. Träger m., Stütze f. E. support, hook, pin. - du fil supérieurs sur les pofeaux. A. Hauptleitungsstütze /. E. toppin, saddle-bracket.
— en fonte, M. I., A. gusseiserner Dübel m. E. cast iron plug. — pour forage, A. Bohrständer m. E. drill stand. stand for drills. — (pour Interrupteurs), A. Gehäuse m. cfür Schalter) E. housing (for switches). — pour interrupteurs et prises de courant. A. Gehäuse n. für Schalter und Anschlussdosen E. housing for switches and wall contacts; as couvercle en matière isolante, brillante noir A. Deckel von Isoliermasse, glänzend schwarz E. cover of insulating material, polished black; b) couvercle en verre poli quatrangulaire, A. Deckel aus geschliffenem Glase E. cover of cut glass; c) couvercle fer blanc uni pour placer sous la tapisserie. A. Deckel Weissldeelt glatt zum Übertapezieren E. cover of Isolatorträger m. E. hook of insulator. — d'isolateur pour ancrage, A. Isolatorhalter m. für Verankerungen. — d'isolateur pour deux fils de trolley par ligne, A. Isolator m. für 2 Fahrdrähte auf einem Gleis E. insulator for two trolley wires on one line. — pour isolateur à suspension, A. Baumträger m. E. swinging insulator, suspended wire insulator. — des lampes, A. Lampenträger m. E. lamp bracket. — de paller, A. Lagerstütze f. E. bracket. — en porcelaine, A. Porzellanträger m. E. porcellain

support. — de porte-balais, A. Bürstenträgergestell n. E. support of brush rocker. — avec

poulie, A. Rollenbock m. E. truss with pulley.

— télégraphique, A. Telegraphenträger m. E. telegraphic bracket. — en U, A. U-förmige Stütze f. E. support of U-form. — a vis, A. Schraubenstütze f. (für Isolatoren) E. screw support, screw bolt, screw bracket.

support-cloche, m. A. Glockenträger m, Isolatorstütze / E. insulator bracket, bell

support. *

*A — avec bride à scellement, A. Isolatorstütze f. mit Steinlappen E. wall insulator bracket, B. — courbé, A. gebogene Isolatorstitze f. E. swan neck bracket. — droit, A. gerade Isolatorstütze f. E. suddle bracket, pole bracket. — avec filet en beis, A. Isolatorstütze /. mit Holzgewinde E. wood serew insulator bracket, screw bracket.

supprimer, — un fil, A. eine Leitung eingehen lassen E. to discontinue a line.

surcharge, f. A. Überlast f., Überdruck m., Überludung /. eines Accumulators E. overload, overcharge.

Surcharger, — un accumulateur, A. einen Accumulator überladen E. to overload an accumulator.

Sureau, m. A. Holunder m. E. elder.* *Moelle f. du —, A. Holundermark n. E. elderpith; halle f. de moello de —, A. Holundermarkkügelchen n. E. pith-ball.

Surélever, — la tension, A. die Spannung erhöhen E. to raise the voltage.

Sûrete, f. A. Sicherheit f. E. safety.* *a) apparell m. de —, A. Schutzvorrichtung f. E. safety device; b) behine f. de —, A. Schutzvorrichtung f. E. safety device; b) behine f. de —, A. Sicherungsdose f. E. fuse box; d) coupe-circuit m. de —, A. Schutzsicherung f. E. fusible cut out, fuse block; e) fil m. de —, v. fil; f) lampe f. de —, A. Sicherheitslampe f. E. safety lamp.

surface, f. A. Oberfläche f. E. surface.* *A. a) condensation f. de—, A. Oberllächen-kondensation f. E. surface condensation; b) condenseur m. å—, A. Oberllächenkondensator m. E. surface condenser; e) conrant m. de —, v. courant; d) densité /. de —, A. Oberflächendichtigkeit /. E. surface densi-

B.—de l'armature, A. Ankeroberfläche f. E. surface of the armature.—de contact, A. Berührungsfläche f., Kontaktfläche f. E. surface of contact, contact surface.—electrostatique equipotentielle, A. elektrostatische, aquipotentiale Oberfläche f. E. electrostatic equipotential surface. — equipotentiale, A. Aquipotential surface. — equipotentiale, A. Aquipotentialoberfläche, f. E. equipotential surface. — de niveau, A. Niveaufläche f. E. equipotential surface. — pelaire, A. Polfläche, f. E. pole surface. — de refroidissement, A. Abkühlungsoberfläche f. (im Anker, Magneten) E. cooling surface, radiating surface.

sursaturation, f. A. Übersättigung f. E. supersaturation.

sursature, A. übersättigt E. supersaturated.

surtension, f. A. Überspamung f. E. too high tension.

surveillance, f. A. Bennfsichtigung f. der Telegraphenlinien E. supervision.

surveillant, m. — des télégraphes, A. Leitungsanfscher m. E. line-man.

survolteur, m. A. Zusatzdynamo /., Zusetzer m., Fernleitungsdynamo /. E. booster, suppiementary dynamo.

susceptibilité, f. A. Empfänglichkeit f., Susceptibilität f., Auftalmelähigkeit f. E. susceptibility.

— de s'aimanter, A. Magnetisierbarkeit /. E. susceptibility of being magnetized. — magnésusceptibility of being magnetized. — magnetique, A. magnetische Empfänglichkeit f., magnetische Susceptilibität f., Magnetisierungszahl f. E. magnetic susceptibility, susceptibility of being magnetized. — de ne pas se polariser, A. Nichtpolarisierbarkeit f. E. non-polarizability. — de se polariser, A. Polarisierbarkeit f. E. polarisability.

susceptible, — de s'almanter, A. magnetisierbar E. capable of being magnetized. ile se polariser, A. polarisierbar E. polarisable.

suspendre, A. aufhängen E. fo suspend; — le service (d'une ligne), [Tlg.] A. den Betrich einstellen E. to discontinue the working (of a line).

suspension, f. 1) A. Aufhängung f. E. suspension, *2) A. Aufhängen n. (von Bogen-

lammen) E. putting up.

*1. 2. Å. a) **crochet** m. de —, A. Aufhäugehaken m. (für Bogenlamen) E. suspension hook; b) **étrier** m. de —, A. Aufhäugebügel m. **E.** suspension-loop, suspending-loop; e) fil m. ile—; v. fil; d) toil m. de—, (pour lampes à are) A Aufhängeöse f. (für Bogenlampen)

E. suspension-loop (for are lamps).
B. — d'aiguille, A. Weichemufhäugung f.
E. frog. — bifflaire, A. Zweifadenaufhäugung f., Bifilaraufhängung f. E. bifilar suspension. /, is a Cardan, A. cardanische Aufhäugung /. E. gimbuls pl. — à contean, A. Schneidenaufhäugung, /. E. kuife-edge suspension. — à fil, A. Fadenaufhäugung /. E. fibre suspension. — à pivet, F. Zapfenaufhäugung /. E. pivet suspension. — de sûrete peur lampes à arc, empêchant la chute des lampes en cas de rupture de la corde, A. Sicherheits-Aufhäugevorrichtung f. für Bogenlampen zur Verhütung des Heruhfalleus von Bogenlampen durch Seilbruch E. safety suspension derken te provent des handes der sion device to prevent the lumps from falling trough breakage of cords. — transversale, A. Strassenüberspannung f. E. street cross-suspension. - transversale par mâts on resaces, A. Strassenüberspannung f. mit Masten oder Rosetten E. cross-suspension of line wire between poles or wall hooks. - anifilaire, A. unifilare Authängung f. E. unifilar suspension.

synchrone, A. synchron E. synchronous. synchronique, A. gleichzeitig E. simul-

taneous, isochronous.

synchroniser, A. parallelschalten E. to synchronise.

synchronisme, m. A. Übereinstimmung f., Gleichzeitigkeit /. (im Gange des Triebwerks des Telephenapparates), Synchronismus m. E. synchronism; règler le —, A. den Synchronismus regulieren E. to regulate the synchronism.

syphon recorder, m. A. Heberschreiber m. E. siphon recorder,

système, m. A. System n. E. system. d'appareils, A. Apparatsystem n. E. telegraphic system, set of apparatus. - astatique, A. astatisches System n. E. astatic system. a cinq conducteurs, A. Fünfleitersystem
 n. E. five-wire system. — de compteur, A. Zählersystem n. E. type of meters. — à contaet, A. Kontaktsystem n., Kontaktvorrichtung f. E. contact-system. — do courant altornatif, A. Wechselstromsystem n. E. alternating current system. — à deux fils, A. Zweileitersystem v. E. two wire system. — à doux lampes, A. Zweilempenschaltung f. E. two lamp system. — de distribution, A. Verteilungssystem v. E. system of distribution. — de distribution à plusieurs conducteurs, A. Mehrleitersystem n. E. muliple wire system. - d'imprognation, A. Imprägniersystem n. E. impregnation system. — de lumière à are, A. Lichtbogen m. E. are system. — magnétique, A. Magnetsystem n. É. magnetic system. - monorail, A. Monorailsystem n. E. single rail system. — de ressonnoment, A. Abklingelungssystem n. E. ring off system. do telegraphio duplox, A. Duplexsystem n. E. duplex system. — à trois conductours, (fils) A. Dreileitersystem n. E. three wire system. — à trois lampos en série, A. Drei-lampenschultung f. E. three lamps in serie, three lamp system. — à vide, A. elektrisches Licht im Vakuum E. vacuum system. — à volets, A. Klappensystem n. E. switch system.

Т.

Table, f. A. Tafel f. E. table, bourd, plate,

- d'Ampère, A. Ampère'sches Gestell n. E. Ampere's table. - de l'appareil, A. Apparat-Ampère s' atote. — de l'apparen, A. Apparenten m. E. table counter, instrument counter. — en ardolso. A. Schieferplatte f. E. slate slab. — ehauffable, A. Wärmetisch m. E. warming table. — de distribution à courant triphasé pour installations de malson, A. Drehstrouverteilungsbrett m. E. threeplasse A. Drehstrouverteilungsbrett n. E. threephase distribution boards for house installation.

— d'èlectrothèrapio, [Méd. électr.] A. elektrotherapeutischer Apparattisch m. E. electrotherapeutic board. — d'harmonio, A. Resonanzboden m. E. sound board, sounding board. — do plombs fasibles, A. Sicherungsschaltbrett m., Sicherungstafel /. E. fuse board. — de plombs fasibles peur in système bourd. — de plombs fusibles pour un système à trois fils, A. Unschaltsicherung / für Dreileitar-Gleichstrom E. Inse board for continnous current three wire-system.

tableau, m. A. Tableau n. E. amunciator.* * - de compteurs, A. Zählertafel f. E. meter board. — de distribution. A. Verteilungs-schultbrett n., Schulttafelplatte f., Schult-brett n. E. switch board, distribution switch board, key board; v. a. ampèremètre. — de distribution pour système à trois coudneteurs, A. Dreileiterschafttafel f. E. switch board for three-wire system. — do distribution telephonique, A. Klappenschrank m. E. telephonic midnique, A. Klappenachrank m. E. telephonic nultiple switch board, gravity drop amunicator. — domestique, A. Hanstablean n. E. house aununciator. — éicetrique, A. Tableau n. mit elektrischer Rückstellung E. throwback indicator. — de Franklin, A. Franklin'sche Tafel f. E. Franklin's plane. — d'hôtel, A. Hoteltableau n. E. hotel umunciator. — indicateur, A. Tableauanzoiger m. Tableau n. mit Fallklappen E. gravity drop ammuciator. — indicatour de sonnorle, A. Warmingstafel f. E. indicating tablet. — do lampos, A. Lampenhatterie f. E. bank of lamps. — magiquo, v. carrean étincelant. — maltiplo, v. inblean de distribution téléphonique. — à plombs do sûreté, A. Tafel f. mit ciner Anzahl Abschmelzsicherungen E. fose beerd thse board.

tabouret, m. — isolant, E. Isolierschemel m. E. insulating stool.

tache, /. — do graisso, A. Fettileek m. (im Bunsen-Photometer) E. greasy spot.

tailler, A. schneiden E. to cut.

tachygraphe, m. (Tig.) A. Tachygruph m. E tuchygraph.

tachymetre, m. A. Geschwindigkeitsmesser m. E. tachometer, tachymeter.

tachyscope, m. A. Tachyskop n. E. tachy-

tambour, m. A. Trommel f. E. drum.*

*A. armaturo f. on —, A. Trommelanker m.
E. drum armature, cylindrical armature,
B. — do câbles, A. Kabelhaspel f. E. reel.
— encrour, A. Farbwalze f. E. impression roller, ink roller, inking roller. — du régulatour, [Tig. A. H.] A. Bremsbüchse f.,
Bremstrommel f. E. brake-box.

tampon, m. A. Stosseiurichtung f., Buller m. E. buller, dash-pot.

— d'allume-pipe avec contact à fioho, A. Pfoilenanzinderstèpsel m. mit Steckkontakt E. incandescent plug for pipe-lighter with plug contact. — de coulour, v. tampon enceur, — cylindrique imbibé d'encre, v. tam-

pon encreur. — encreur, A. Farbwalze /. E. impression roller, ink roller, inking roller. — fusible, A. Abschmelzstöpsel m. E. fusible plug.

tangente, f. A. Tangente f. E. tangent.*

**Boussole f. des — s, A. Tangentenbussole f. E. tangent galvanometer; échelle f. des — s, A. Tangenteneinteilung f. E. tangent scale; loi f. des — s, A. Tangentengesetz n. E. tangent law.

tannage, m. — électrolytique, A. elektrische Gerberei /. E. electric tannery.

tapette, f. [Tlg.] A. Klopfzeug n. E. swift, wire mallet.

taquet, m. [Tlg. A. H.] 1) A. Klinke f., Knagge f. E. catch. A. Strebeklotz m. E. stop. * 3) Schneide f. E. edge. * 2. arrêter (assurer avec un —) A. festkrampen E. to fix with a cleat, to cleat.

taquoir, m. [Tlg.] A. Klopfzeug n. E. swift, wire mallet.

tasimètre, m. v. microtasimètre.

tasser, se -, A. sich packen E. to pack.

Te, m. — en plomb, A. Blei-T. E. lead Tee.

teinture, f. — électrique, A. elektrisches Färben n. E. eletric dyeing.

télautographe, m. A. Telautograph m. E. tel-autograph.

télectroscope, m. A. Telektroskop n. E. telectroscope.

télédynamique, A. teledynamisch E. teledynamic; v. a. câble.

télégramme, m. A. Telegramm n. E. despatch, dispatch, telegraphic message, telegram.*

A a) altération f. d'un —, A. Entstellung f. eines Telegramms E. alteration of a telegram; b) altérer un —, A. ein Telegramm entstellen E. to alter a telegram; c) eouper le —, A. das Telegramm abbrechen E. to discontinue torwarding the telegram; d) déposer des —s, A. Telegramme absetzen E. to send (to transmit) telegrams; o) recevoir un —, A. ein Telegramm ahnehmen E. to receive a dispatch; f) recevoir un — au son, A. ein Telegramm nach dem Gehör aufnehmen E. to read a dispatch by the sound; g) réexpédier un —, A. ein Telegramm weiter befördern E. to retransmit a telegram; h) répètor un —, A. ein Telegramm wiederholen E. to repeat a telegram; i) transmettre un — plus loin, A. ein Telegramm weiterhefördern E. to retransmit a telegramm.

B. — avee accuse de reception, A. Telegramm n. mit Empfangsanzeige E. telegram with acknowledgement of receipt. — d'arrivée, A. Ankunftstelegramm n. E. received delegram, received message. — chiffre, — en chiffre, A. chiffriertes Telegramm n. E. cipher telegram, eode telegram. — en clair, A. Telegramm n. in offener Sprache E.

telegram in plain language. — collationné, A. verglichenes Telegramm n. E. repeated message, telegram to be repeated. - completif, A. Ergünzungstelegrunn n. E. complementary telegram. — denature A. verstümmeltes Telegrunn n. E. unitilated message, (amerik.) bulled message. — en dépot, A. unbestellbares Telegramm n. E. message which cannot be delivered. - enregistre, v. télégramme recommandé. — d'état, A. Staatstelegramm n. E. government telegram. etranger, A. Anslandstelegramm n. E. foreign message. - à faire suivre, A. nachzusendendes Telegramm n. E. telegram re-directed to a second address, telegram to follow. - interieur, A. Julandstelegramm n. E. inland message. — international, 1) A. internationales Telegramm n. E. foreign telegram. 2) A. ansländisches Telegramm n. E. föreign telegram.
— en langage secrot, A. Telegramm n. in Ge-heimschrift E. code-telegram. — ordinaire, A. gewöhnliches Telegramm n. E. ordinary telegram. — d'origine, A. Ursprungstelegramm n. E. forwarded message. — des particu-liers, v. télégramme privé. — de passage, A. Durchgangstelegramm n. E. transmitted telegram. — de presse, A. Zeitangstelegramm gramm n. E. news telegram, press telegram. — primitive, v. télégramme d'origine. —
privê, A. Privattelegramm n. E. private
telegram. — recommandé, A. eingeschriebeues Telegramm n. E. registered telegram.
— rectificatif, A. Berichtigungstelegramm
n. E. correcting telegram, telegram of rectiforation. — recommande, proposition of rectiforation. fication. — réexpédié par ampliation, A. als Doppel befördertes Telegramm n. E. telegram transmitted a duplicate copy. remettre ouvert, A. das often zu bestellende Telegramm n. E. telegram to be delivered open. — avec réponse payée, A. Tele-gramm n. mit bezahlter Antwort E. telegram to which a reply has been prepaid. — sémaphorique, A. Scefelegramm n., Semaphortelegramm n. E. semaphoric message. — de service, A. Diensttelegrunn n. E. service telegrum. — special, A. besonderes Telegramm n, E. special telegram. — **argent**, A. dus dringende Telegramm n, E. nrgent telegram.

télégraphe, m. A. Telegraph m. E. telegraph.*

* A. a) construction f. des — s. A. Telegraphenhan m. E. telegraph construction; b) mât m. du — , A. Telegraphenmust m. E. telegraph pole.

B.— acoustiquo, A. akustischer Telegraph m. E. acoustie telegraph. — aérien, A. Lufttelegraph m. E. acrial telegruph. — à aiguille, A. Nudeltelegraph m., Hotelnadeltelegraph m. E. hotel needle telegraph, needle telegraph. — à uno aiguille, A. Einnudeltelegraph m. E. single-needle telegraph. — à deux aiguilles, A. Doppel-madeltelegraph m. E. double-needle telegraph. — d'alarme, A. Feuersignalapparut m. E. fire alarms. — autographique, A. nutographischer Telegraph m., Kopiertelegraph m. E. autographie telegraph, finesimile telegraph, copying telegraph. — automatique, A. selbstthätiger Telegraph m. E. automatique, A. selbstthätiger Telegraph m. E. automatique,

telegraph. — de bourse, A. Börsendrucker m. E. ticker. — a cadran, A. Bráquet's Zeigertelegraph m. E. dial telegraph, step by step telegraph. — de campagne, A. Feldtelegraph m. E. field telegraph, military telegraph. — demestique, A. Haustelegraph m. E. domestic telegraph. — écrivant, A. Sehreibtelegraph m. E. recording telegraph, writing telegraph. — cerivant, sur une ligne, A. Monostichotelegraph m. E. telegraph writing on one line. — cerivant sur trois lignes, A. Tristichotelegraph m. E. telegraph writing on three lines. — clootrique, A. elektrischer Telegraph m. E. electric telegraph. — électrochimique, A. elektrochemischer Telegraph m. E. electrochemical telegraph. — olectro-magnétique, A. elektromagnetischer Telegraph m. E. electrochemical telegraph. magnetic telegraph. — Imprimeur, A. Hughesuppurat m., Drucktelegraph m. E. printing telegraph, type printing telegraph. — imprimeur chimique, A. Bonell's chemischer Telegraph m. E. chemical printing telegraph. — d'incondie, — pour les incendies, A. Feuermeldeleitung f., Feuerwehrtetegraph m. E. fire alarm telegraph line. — à lettres, A. Buchstabentelegraph m. E. — a lettres, A. Buenstmentelegraph m. E. hetter telegraph. — magnétique, A. magnetolektrischer Telegraph m. E. magnetoleetric telegraph. — Morse, A. Morse-telegraph m. E. Morse-telegraph m. E. multiple, A. Mehrfachtelegraph m. E. multiples telegraph. — pneumatique, A. Pressbutt-telegraph m. E. pneumatic relegraph. — quadruple, A. Quadruplextelegraph m. E. quadruplex telegraph. — a sonnette, A. Läutetelegraph m. E. bell telegraph, alarmtelegraph. — sous-marin A. miterseeischer Telegraph m. E. submarine telegraph. souterrain, A. unterirdischer Telegraph m. E. subterranean telegraph. — système duplex, A. Doppeltelegraph m. E. duplex telegraph. des trains en marche, A. Zugtelegraph m. E. train telegraph. — transportable, A. transportabler Telegraph m. E. portable teleցութե.

télégraphie, /. A. Telegraphie /. E. tele-

graphy. — aconstique, A. Gehörtelegraphie f., akustische Telegraphie f. E. acoustic telegraphy. — aèrienne, A. Lufttelegraphie f. E. aerial telegraphy. — à deux aignilles, A. Doppelnadeltelegraphie f. E. double needle telegraphy. — antographique, A. autographische Telegraphie f., Kopiertelegraphie f. E. autographie telegraphy, copying telegraphy. — automatique, A. automatische Telegraphie f. E. automatic telegraphy. — de campagne, A. v. télegraphie militaire. — des chemins de fer, A. Eisenbachthelegraphie f. E. ruilway telegraphy. — chimique, A. dennische Telegraphie f. E. chemical telegraphy. — diplex, A. gleichzeitiges Telegraphieren n. auf derselben Leitung nach gleicher Richtung E. diplex working; v. a. transmission. — domestique, A. Haustelegraphie f. E. domesticlegraphy. — duplex, A. gleichzeitige Übertragung f. von 2 Deposchen auf demselben Draht E. diode working. — électrique, A.

elektrische Telegraphie /. E. electrie telegraphy. — électro-magnetique, A. elektro-magnetische Telegraphie f. E. electro-magnetice telegraphy. — électrostatique, A. elektro-statische Telegraphie f. E. electrostatie telegraphy. — Hertzienne, v. télégraphie sams fil. — d'induction, A. Induktionstelegraphie f. E. induction telegraphy. — militaire, A. Feldtelegraphie f. E. field telegraphy. — multiplex, A. Mehrfachtelegraphie f. E. multiplex telegraphy. — quadruple, A. Quadruplex telegraphy. — quadruplex telegraphy. — sans fil, A. Funkentelegraphie f. E. wireless telegraphy. — sous marine, A. Tiefseetetegraphie f. E. submarine telegraphy. — système duplex, A. Duplextelegraphie f. E. duplex telegraphy. — système duplex, A. Duplextelegraphie f. E. duplex telegraphy.

télégraphier, A. telegraphieren E. to telegraph, to transmit by telegraph.

télégraphique, telegraphisch E. telegraphic.*

Alphabet m. —, A. Telegraphenalphabet m. E. telegraphic alphabet; appareil m. —; A. Telegraphic alphabet; appareil m. —; A. Telegraphic apparation ments, telegraphic instrument, telegraphic appareits, atelier m. —, A. Telegraphenwerkstätte f. E. workshop of the telegraph department; cable m. —, v. cahle; crampe f. —, A. Telegraphic ramp; établissement m. —, A. Telegraphenantage f. E. telegraphic plant; fil m. —, Telegraphenic m. —, A. Telegraphenic m. —, V. tigue; poteau m. —, v. poteau; resoau m. —, A. Telegraphenic m. E. network of telegraph; signaux m. pl. —s, A. telegraphische Zeichen n. pl. E. telegraphisignals; station f. —, v. station.

télégraphiste, m. A. Telegraphist m. E. telegrapher; (amer.) timer.

télélogue, m. [tél. mil.] A. Telelog m. E. telelogue.

télémètre, m. A. Distanzmesser m. E. position finder

téléphone, m. A. Telephon n., Fernsprecher m. E. telephone.*

* A. a) accoudeir m. pour —, A. Armstütze f. für Telephonapparate E. telephone bracke tb b boîte f. du —, Telephongehänse n. E. telephone case; c) cordes f. pl. du —, A. Telephonschnüre f. pl. E. telephon cords; d) plomb m. fusible du —, v. plomb fusible; e) pont m. à —, A. Telephonbrücke f. E. telephone bridge.

B. — de Ader, A. Adertelephon n. E. Adertelephone. — de Bell, A. Bell-Telephon n. E. Bell telephone. — capillaire, A. Kapillartelephon n. E. capillary telephone. — a charbon, A. Kohlentelephon n. E. carbon telephone. — chimique, A. chemisches Telephon n. E. chemical telephone. — condensateur, A. Kondensatortelephon n. E. electrostatic telephone. — domestique, A. Haustelephon n. E. domestic telephone. — à ficelle, A. Fadentelephon n. E. toy telephone, mechanical telephone, string telephone, mechanical telephone, string telephone.

Joseph & Spice At Mary

phone. — magnetique, A. magnetisehes | Telephon n. E. magnetic telephone. — a marteau, A. Hammertelephon n. E. hammer-telephono. — mobile de table, A. Tischtelephon n. E. table telephone. — de paroi, A. Wandtelelephon n. E. wall telephone. — de précision, A. Prizisions-fernsprecher m. E. telephone trumpet of precision. — de réaction, A. Reaktions-telephon n. E. reaction telephone. — ther-mo-électrique, A. thermo-elektrisches Telephone. phon n. E. thermo-electric telephone.

téléphoner, A. telephonieren, fernsprechen E. to telephone; — a grande distance, A. telephonieren unf weite Entfernungen E. to

telephone at long distance.

téléphonie, f. A. Telephonie f., Fernsprechwesen n., Fernsprechen n. E. telephony.*

*— demestique, A. Haustelephonie /. E. domestic telephony.

— par les fils télégraphiques, A. gleichzeitige Telegraphie f. und Telephonio E. simultaneous telegraphy and telephony. — a longue distance, A. Fernsprechen n auf weite Entfernungen E. long distance telephony.

téléphonique, A. telephonisch E. telephonic.* * Câble m. —, v. câble; inducteur m. —, A. Telephoninduktor m. E. telephone inductor; isolateur m. —, A. Telephonisolator m. E. telephone insulator; ligne f.—, v. ligne; poste m. extrême —, A. Telephonendstation f. E. telephone receiver station; poste m. — mebile de table, A. Telephontischstation f. E. table telephone station; v. a. poste; réseau m. —, A. Telephonnetz n. E. telephone wire system; station f. —, v. station.

téléphonographe, m. A. Telephonograph m. E. telephonograph.

téléphote, m. A. Telephot m. E. telephote. téléradiophonie, f. A. Teleradiophonie f. E. teleradiophony.

téléscripteur, m. A. Typendruckapparat m. E. type printing telegraph.

telpherage, m. A. elektrische Lastenheförderung f., Telphersystem n. E. telpherage.

temoin, m. A. Richtmagnet m. E. directingmagnet

temperature, /. A. Heizesiekt m., Wärmegrad m_* , Temperatur f_* . E. temperature, heating power; a) avec deux —s, A. mit zwei Heizessekten E. with two heating powers; b) — ambiante, A. Temperatur f_* der umgebenden Luft, Raumtemperatur f_* E. room temperature, temperature of surrounding give de room temperature. ing air. — de rouge blane, A. Weissglut f., weissglühende Wärme f. E. white heat.

tempête, /. A. Sturm m. E. storm.* * - électrique, A. elektrischer Sturm m. der Erdströme E. electrie storms. — magnétique, A. magnetischer Sturm m. E. magnetic storm.

temps, m. A. Zeit f. E. time.* * - d'oscillation, A. Schwingungszeit f. E. time of oscillation.

ténacité, /. [Mée.] Festigkeit /. E. tenneity, strength; medule m. de —, A. Zähigkeitsmodul n. E. module of tenneity.

tenaille, /. A. Anbindezange /. E. ridnippers.* * - pour anneau de câble, A. Kubelschellenzango f. E. cuble hanger tongs. —s à anse isolee pour euvrir les plembs fusibles, A. Bedienungszange f. mit isoliertem Griff zum Abheben der Deckel der Sicherungen E, tongs with insulated handle for removing the lid of above fuses.

tendeur, m. A. Drahtspanner m., Spannvorrichtung f. E. wire stretcher.

-s automatiques à bascule pour électromoteurs, A. Riemenschwingen f. pl. für Elektromotoren E. belt-adjuster for electric motors, — hasculant, A. Wippe /., Riemenspanner m. E. swinging belt-tightener.

tendre, - le fil, A. den Draht spannen E. to stretch the wire.

tension, f. A. Spinning f. E. tension, voltage, electric pressure, *2) A. Zugspanning

* A. I. a) accroissement m. IIe —, A. Spanningsanwachs m. mit der Zeit E. time-rise; b) anneau m. de —, A. Spanning m. E. stretching ring; c) armature / de haute —,
A. Hochspanningsanker m. E. muntaire for
high voltage; d) chute / de —, A. Spanmugsubfall m. E. potential drop, time fall of electro-motive force; e) conpe eirenit m. a haute —, A. Hochspunningssicherung f. E. high tension fuse; f) courhe / de — A. Spanningskurve / E. potential enrye, electro-motive force enrye; g) degré m. de —, A. Spannungsgrad m. E. degree of voltage; h) montage m. en —, A. Schultung f. and Spanmug E. voltage connection; i) parts f. de —, A. Spanmugsverlust m. E. loss of potential; k) régulateur m. do —, A. Spanmugsverlust m. spanmugsverlust m. et al. spanmugsverlust m. et al. spanmugsverlust m. et al. spanmugsverlust m. do —, A. Spanmugsverlust m. do —, A nungsregler m., Spinnungsregulator m. E. potential regulator, potential governor; régulation f. de —, A. Spinnungsreguliering f. E. potential regulation; m) transformateur m. de — A. Spinningswandler m., Spinnungsumsetzer m. E. potential transformer; v. a. transformateur; n) verifier la — des fils, A. die Leitungen regulieren E. to verify

the lines. B. — de l'armature, A. Ankerspanning f. E. electro motivo forco in the armature; - d'armature à l'arrêt, la carcasse étant cxcitée 55 volts unviron, A. Ankerspunning f. bei Stillstand und erregtem Geläuse ca. 55 Volt E. E. M. F. of armature at rest 55 Volt E. E. M. F. of armature at rest and field excited 55 volts abt. Basse —, A. Niederspannung f. E. low tension. — aux bornes, A. Klemmenspannung f. E. terminal voltage. — de oarcasse, A. Gehäusespannung f. E. potential of the field. — en court-circuit, A. Kurzschlussspannung f. E. short-circuit voltage. — efficace, A. effektive Spannung f. E. effective voltage. — entre circuits principaux en velts, A. Spannung f. zwischen ie zwei Hauptleitungen Spannung f. zwischen je zwei Hauptleitungen in Volt E. E. M. F. hetween each pair of mains volts; v. a. dynamo. - censtante,

A. konstante Spanning /. E. constant potential. — electrostatique, A. elektrostatische Spannung /. E. electrostatic tension. Haute Spannung f. E. electrostatic tension. Haute —, A. Hochspannung f. E. high tension. — trop lâche des fils, A. zu schlaffe Spannung f. der Drähte E. slack tension of the wires. — des lampes 40 volts enviren, A. Lampenspannung f. ca. 40 Volt E. E. M. F. of the lamps about 40 volts. — maximale, A. Maximalspannung f. E. line potential, maximum tension. — meyenne, A. mittlere Spannung f. E. middle tension. — de phase, A. Phasenspannung f. E. phase potential. — polaire, A. Polspannung f. E. polar tension. - polaire, A. Polspanning f. E. polar tension. — du primaire, A. Hochvoltspanning f. E. high-tension. — de régime, A. Betriebsspanning f. E. working voltage, line voltage, voltage of the circuit. — du secondary voltage, and secondary voltage. cendaire, A. Niedervoltspannung /. E. lowtension. — de service, v. tension de régime. — à vide, A. Leerspannung f. E. no load voltage.

terme, m. A. Termin m. E. term.

terminer, A. auslanfen E. to terminate; faire - les électredes par deux peintes de charbon, A. die Elektroden auf zwei Kohlenspitzen auslaufen lassen E. the electrodes make term of carbons.

terminus, station -, A. Endstation /. E. terminal station.

terre, /: A. Erde /. E. earth, ground.* * A. a) borne /. de —, A. Erdklemme /. E. earth terminal; b) contact m. à la —, v. perte à terre; e) déviation /. à la —, v. perte à terre; d) faute /. de —, A. Erdfelder m. E. earth fault; e) fil m. de —, v. fil; f) perte /. à —, A. Erdschluss m. E. earth connection ground appropriate m. en earth connection ground appropriate m. et earth connection ground appropriate m. et earth connection ground appropriate m. A. Erdleitungsstange f. E. iron rod: In plaque f. de —, A. Erdleitungsstange f. E. iron rod: In plaque f. de —, A. Erdplatte f. E. carth plate, ground plate; i) retour par la —, Erdleitung 7. E. earth wire, earth return, ground wire; k) tulie m. de —, A. Erdrohr n. E. earth pipe; l) mettre le fil sur —, A. erden E. to ground the line, to earth, to put the line; m) mise / à la —, A. Anerdelegen n. E. grounding; n) être mis sur —, A. an Erde liegen E, to be to earth, to be on earth; o) relier à la —, A. an Erde legen E. to ground, to put to earth.

B. — intermittente, A. intermittierender Erdschluss m. (wenn der Wind die Drähte zn-weilen mit einem Körper in Verbindung weight, der Erdverbindung Int) E. intermittent earth, swinging earth. — partielle, A. un-vollständiger Erdschluss m. E. partial earth. — à percelaine, A. Kaolin n. E. porcelain carth, kaolin. — totale, A. voller Erdschluss m. E. total carth.

terrestre, magnetisme m. —, A. Erdmagnetismus m. E. earth magnetism, terrestrial magnetism; pile /. —, A. Erdbatterie f. E. earth-buttery; potentiel m. —, A. Erdpotential m. E. terrestrial potential; quart m. du méridien —, A. Erdquadrant m. E. earth quadrant.

tête, f. A. Kopf m. E. head. *

* — d'un eoin, [Mech.] A. Kopf m. eines
Keiles E. head (back) of a wedge. — de mât, A. Mastenaufsatz m. E. head pieces of a

théodolite, m. — magnétique, A. magnetischer Theodolit m. E. magnetic theodolite.

theorie, /. A. Theorie /. E. theory.* * - du contact, A. Kontakttheorie f. E. contact theory.

thermal, A. thermisch E. thermal.

thermo-balance, /: A. thermische Wage f. E. thermie balance.

thermo-chimie, /: A. Thermo-Chemie /. E. thermo-chimistry.

thermo-électricité, /. A. Thermo-Elektrizität /. E. thermo-electricity.

thermo-électrique, A. thermo-elektrisch

E. thermo-electric.*

* Aiguille f. —, v. thermomètre électrique; chaîne f. —, A. Thermokette f. E. thermoename /. —, A. Thermoelectric pair; diagramme m. —, A. Thermoelectric pair; diagramme m. —, A. Thermodiagramm n. E. thermo-electric diagram; échelle /. —, v. série thermo-électrique; feree /. —, A. thermo-electric force; pile /. —, A. Thermosiule /. E. thermo-electric pole, thermo-electric battery; pouvoir m. —, A. thermo-electric powers série Vermögen n. E. thermo-electric power; série /. -, A. Thermosänle /. E. thermo-electric series.

thermo-galvanometre, m. A. Thermogalvanouicter n. E. thermo-galvanometer.

thermometre, m. A. Thermometer n. E. thermometer.*

* — aerien, A. Luftthermometer n. E. air thermometer, atmospheric thermometer. — electrique, A. Elektrothermometer n. E. electric thermometer. - électrique à air, A. elektrisches Luftthermometer n. E. electric airthermometer. — de Kinnerley, A. Kinnerley's selies Luftthermometer n. E. Kinnerley's electro-thermometer.

thermo-multiplicateur, m. A. Multiplikator m. für Thermoströme E. thermo-mul-

thermophone, m. v. thermo-téléphone.

thermo-rhéomètre, m. A. Thermorheometer n. E. thermo-rheometer.

thermoscope, m. A. Thermoskop n. E. thermoscope.

thermo-telephone, m. A. Thermotelephon n. E. thermo-telephone.

Thomson-Houston, enroulement m. de —, A. Thomson-Houston Wickelung f. E. Thomson-Houston winding.

tige, f. A. Zugstange f. E. drawing rod.*

* — d'assemblage, A. Verbindungsstange f.
E. assembly bar. — eenductriee, 1) A. Füh-

rungsstange f., Leitstange f. E. guide-bar, guide-rod; 2) A. Ableitungsstreifen m. E. conduct link. — du paratemerre, A. Fangstange f. des Blitzableiters E. lightning-rod, lightning-stalk, lightning-stem. - (du paratonnerre) avec des peintes, A. Auffangstange f. mit Spitzen E. (lightning)-rod with points. - de porte-balais, A. Bürstenhalterbolzen m. E. brush-holder pin, brush-holder stud.

— règulatrice, A. Regulierstange f. E. regulator rod.

— de trolet, A. Kontaktarm

m. E. trolley rod.

— vibrante, [Tlg. A. H.]

A. Bremsstange f. im Hughes-Apparat, Lamelle f. E. vibrating tongue, rod of the braking mechanism, vibrating spring, pendulum rod.

timbre, m. A. Glockenschale f. E. bell.

timbre, — à . . . atm (kgm), A. für einen Betriebsdruck von . . . Atm. (Klg.) E. tested on . . . atm. (klg.). — à 500 velts, A. geprüft für 500 Volt E. tested up to 500 volts.

timbre-dépêche, m. [Tlg.] A. Telegraphenfreimarke /. E. telegraph stamp.

tintement, m. A. Klingen n. E. ringing, tinkling; — magnétique, A. magnetisches Ticken n. E. magnetic tick.

tire-bouchon, m. règle f. de —, A. Korkzieherregel f. E. cork serew rule.

tirer, - des étincelles, A. Funken zichen E. to draw spark.

tissu, m. A. Gewebe n. E. gauze, cloth.* * — d'amiante, A. Asbestgewebe n. E. asbestos cloth. — de cuivre, A. Kupfergewebe n. E. copper gauze.

toile, f. a) — huilèe, A. geölte Leinwand f., Ölleinwand f. E. oiled cloth, oiled linen; b) — de micanite, A. Mikanitleinwand f. E. micanite cloth.

toit, m. — (pour protéger l'entrée des fils dans le poste), [Tlg.] A. Schutzdach m. (bei der Einführung der Drähte in das Amt) E. cover (for protecting the leading in of the wires).

tôle, f. A. Blech n., Platte f. E. sheet, plate.* * A. lame f. en -, A. Blechscheibe f. E. thin sheet of iron.

B. — d'aluminium, A. Aluminiumblech n. E. aluminium sheet. — de ceuverture, A. Abdeckplatte f. E. cover plate. — porforée, A. perforiertes Blech n., Gitterblech n. E. perforated sheet iron, plate used for grating.—s strices, pl. A. Riffelblech n., Abdeckplatten f. pl. E. striate sheets.

* — du câble, A. Kabellitze f. E. strand.*
stranded copper conductor for cable. — du fil, A. Drahflitzen f. pl. der Kabel E. strand wire, stranded wire. — de sept fils, A. Litze f. aus 7 Drähten E. strand of seven

torpille, f. A. elektrischer Rochen m. E. clectric ray, torpedo.

Torricelli, vide m. de -, A. absolutes Vakunm n. É. Torricelli's vacuum.

torsade, f. A. Würgverbindung f. E. twist joint, american twist joint, *

A. ligature /. par —, v. ligature,
B. — a deux fils, [Tlg.] A. Bund m., Zusammendrehen m. zweier Drühle E. twisted joint. - provisoire, [Tlg.] A. Notband m. E. temporary joint.

torsion, f. A. Torsion f., Drehen n. E. torsion; * v. a. déformation.

*A. a) angle m. de —, A. Torsionswinkel m. E. angle of torsion; b) balance f. de —, A. Torsionswage f. E. torsion balance; c) bouton m. moleté dans une balance de —, A. Torsionskopf m. E. torsion head; d) coefficient m. de —, A. Torsionskoeffizient m. E. coefficient of torsion; e) force f. de —, v. force; f) galvanomètre m. de — v. galvano-mètre; g) méthode f. de — v. méthode; h) résistance f. de —, A. Drehungsfestigkeit f. E. torsional strength.

B. — du champ, A. Verzerrung f., Veränderung f. der Gesfalt des Feldes E. distor-

sion of field.

torsional, ressort m. —, A. Torsionsfeder f. E. torsional spring.

touche, f, 1) A. Taste f. E. key. F 2) A. Strich

m. E. touch.

**1. A. a) touches / p/. [Tig. A. II.] A. Klaviatur f. E. key board; b) abaissement m. des —s, A. Tastemanschlag m. E. depression des —s. A. die sion of the key; c) abaisser les —s, A. die Tasten dricken E. to depress the key, to close the key.

B. - blanche, A. weisse Taste f. E. white key. — du collecteur avance, A. vorstehendes Segment n, eines Kollektors E. high commutator bar. —s de contact montines sur ardoise, A. Kontakte m. pl. auf Schiefer montiert E. contacts mounted on slute. —de courtcircuit, A. Kurzschlusskontakt m. E. short orrout, A. Kuzsemiskonelet m. E. shore circuiting contact. — noire, A. schwarze Tuste f. E. black key. — de résistance, A. Widerstandsstafe f. E. step of resistance. * 2. — circulaire, [Magn.] A. Kreisstrich m. E. circular touch. Double —, A. doppelter Strich m. E. double touch. — spparce, A. Strich m. E. double touch. getreunter Strich m. E. separate touch. Simple —, A. einfacher Strich m. E. single toneli.

toucher, A. berühren E. to touch.

toupin, m. — magnétique, A. magnetischer Kreisel m. E. magnetic top.

tour m. A. Tour f., Undrehning f., Winding f. E. winding, turn, revolution.*

* A. cempteir m. de —s, A. Undrehningstourenzähler m. E. engine counter, speed

counter.

B. - de fil A. einzelne Drahtwindung f. E. turn. — mert, — non utilisé, A. tote Windung /. E. dead turn, dead winding, — primaire, A. primäre Windung f. E. primary turn. — secondaire, A. sekundäre Windung f. E. secondary turn. tourbillon, m. A. Wirbel m. E. whirl.*

* A. théorie f. électro-magnétique des —s, A. elektromagnetische Wirbeltheorie f. E. electro-magnétic theory of the vortices.

B. — electro-magnetique, A. elektromagnetischer Wirbel m. E. electro-magnetic whirl.

tourillon, m. A. Zapfen, m. E. trunnion, gudgeon.

tourmaline, m. A. Turnualin m. E. tourmaline.

tournant, A. sich drehend, Dreh . . . E. turning, rotatory.

tourner, A. abdrehen E. to turn.

tournette, f. [Tlg.] A. Windeelsen u. E. joint-hook, twist clamp.

tourne-vis, m. A. Schraubenzieher m. E. serew-driver, turn-serew.

tourniquet, m. — electrique, A. clektrische Haspel f., elektrisches Flugrad n. E. electric reaction-mill, electrical fly.

tracement, m. [C. tél.], A. Tracierung f. einer Linie E. laying-out.

tracer, [C. tél.] A. tracieren E. to plot, to trace.

traction, f. 1) [Méc.] A. Ziehen n., Zng m.
E. traction, tractive power. 2) A. Betrieh m.
E. management, working operation, traction.*
* 2. A. moteur m. de —, A. Strassenbalmmotor m. E. railway motor.

B. — par accumulateurs, [Tl.] A. Accumulatorenbetrieb m. E. traction with accumulators. — électrique A. elektrischer Betrieb

m. E. electric traction.

traducteur, m. — de Baudot [Tlg.] A. Kombinator m. E. Baudot's combinator.

trait, m. [Tig. A. M.] A. Strich m. (der Morseschrift) E. dash.

traitement, m. — magnétique des minérais, A. magnetische Aufbereitung f. von Erzen E. magnétic concentration of ores.

trajectoire, f. [Méc.] Bahn f. E. trajectory way.

trajet m. a) — conducteur, A. Leitungsweg m. E. course of the wire, direction of the wire; b) — des courants, A. Strombahn f. E. course of the current, passage of the current; — intérieur, A. innere Führung f. (der Leitungen) E. indoor wiring.

tramway, m. — electrique, A. elektrische Strassenbahn f. E. electric tramway, electric rail rod.

tranche, f. — du petit marteau, [Tlg.A.H.]
A. Schneide f. (am Hebel des Farbschreibers) E. edge.

tranchée, f. — où est posè un câble, A. Kabelgraben m. E. trench.

trancher, A. schneiden E. to cut.

transformateur, m. A. Transformator m., Umwandler m. E. transformater converter.*

— a anneau de fer. A. Ringtransformator m. E. ring transformer, closed iron transformer. — auxiliaire. A. Hilfstransformator m. E. pilot transformer. — a changement de phase, A. Verschiebungstransformator m. E. phase shifting transformer. — a courants alternatifs, A. Wechselstromtransformator m. E. alternating current transformer. — a courant continu. A. Gleichstromtransformate. m. E. continuous current transformer. - a courants triphases. A. Drehstromtransformer: tor m. E. three phase current transformer, rotary current transformer, rotary phase transformer; a) avec (sans) calotte de presentection, A mit (oline) Schutzgehäuse E. with (without) cover: b) les transformateurs formetionnent avantageusement sur le circuit d'une station centrale, spécialement d'uris-usine d'éclairage, A. die Transformatorent sind geeignet zum Anschluss an Zentral-stationen mit überwiegendem Lichtbetrieb E. the transformers are recommanded for plant taking their current from central station-which supply chiefly lighting current. double (pour Indicateur de synchronisme). A Transformator m. zum Synchronismuszeiger m. E. transformer for synchronizer. — pour elever la tension, A. Aufwärtstransformertor m. E. step-np transformer. — d'épreuve. A. Prüftransformator m. E. pilot transformer. — fondeur, m. A. Schmelztransformator m. E. welding transformer. à haute frequence, E. Hochfrequenztrans-formator m. E. high frequency transformer. - hérissé. A. Igeltransformator m. E. hedgehog transformer. — à l'huile, A. Oltran-formatorm E. oil transformer. — d'intensité. A. Stromwandler m. E. current-transformer. de mesure, A. Messtransformator m. E. test transformer, switch board transformer.

multiple, A. parallel geschalteter Transformator m. E. multiple transformer.

— a noyau extérieur, A. Manteltransformator m. E. shell transformer. — à noyau intérieur, A. Kern-transformator m. E. core transformer. — à pôles, A. Poltransformator m. E. polar transformer. — réducteur, A. Abwärtstransformator m. E. step-down transformer. — rotatif, A. umlaufender Transformer. — en série, A. Reihentransformator m. E. series transformer. - à une seule bobine, A. einspuliger Transformator m, E. single coil transformer. - temoin, A. Pruftransformator m-E. pilot transformer. — de tension, A. Span-nungswandler m. E. potential transformer. - pour haute tension, A. Hochspanningtransformator m., Spannungswandler m. für Hochspannung E. high potential transformer for high tension. — de vérification, A. Untersuchungstransformator m., Prifftransformator m., Prifftransformator m., mator m. E. testing transformer, pilot transformer. — de voltmetre, A. Voltmeter-Tran-formator m. E. voltmeter transformer.

transformation, f. A. Umwandlung f.

Transformieren n. E. conversion, transfor-

mation, transforming.

* — elevant la tension, A. Anfwärtstransformieren n E. step-np transforming. — réductrice, A. Abwärtstransformieren \widetilde{n} . E. stepdown transforming.

transformer, A. transformieren E. to trans-

translateur, a, a) appareil m. —, v. appareil; b) courant m —, A. Ubertragungsstrom m. E. transmitting current; c) relais m. —, v. relais.

translateur, m. A. Translator m. E. translator, transmitter.* * - de câble, [Tlg.] A. Kabeltranslator m.

E, cable translator.

translation, f. A. Übertragung f. E. transmission.*

Contacts mpl. de -, A. Übertragningskontakte mpl. F. repeating points. Installation f. en —, A. Übertragungsschaltung f. E. working with relay en circuit. Parleur m. de —, [Tlg.] A. Übertragungsklopfer m. E.

repeating sounder. Pile f. de. —, v. pile. Position f. de —, [Tlg.] A. Ubertragungs-stellung f. Translationsschaltung f. E. position of translation. Poste m. de —, [Tlg.] A. Ubertragungsstelle f. E. transforming station, translating station.

transmetteur, m. A. Telephoneiuschalter m. E. telephon switch; — à charhon, A. Kohlenmikrophon n. E. curbon transmitter.

transmettre, A. übertragen E. to transmit.* * a) - alternativement, [Tlg.) A. in abwechscluder Richtung telegraphieren E. to transmit in alternative sense; b) — en dérivation, [Tlg.] A. zweigsprechen E. to transmit in derived circuit; c) — directement, [Tlg.] A. durchsprechen E. to communicate through; d) — un télégramme, [Tlg.] A. ein Telegramm befördern E. to transmit a telegram; e) — un télégramme plus loin, [Tig.] A. ein Telegramm weiter befördern E. to retransmit a telegram; f) — deax telegrammes dans le même sens, [Tlg.] A. Doppelsprechen n. E. to transmit two messages along a single line in the same direction at the same time; g) — deux telégrammes en seus contraire, [Tlg.] A. gegensprechen E. to transmit two messages in opposite direction along the same wire at the same time.

transmissibilite, f. A. Übertragbarkeit f. E. transferability.

transmission, f. [Tlg.] A. Übertragung f., Telegraphicren n. E. transmission, forward-

 $^{\rm Hig.}$ A. a) appareil m. \dot{a} — en duplex, [Tlg.] A. Gegensprechapparat m. E. apparatus for simultaneous transmission in the same direction, diplex instrument; b) arbre m. de —, A. Betriebswelle f. E. driving-shaft; c) poille f. de —, A. Übertragungsscheibe f. E. pulley communicating motion.

B. — automatique, [Tlg.] A. selbstthätiges Telegraphieren n. E. automatic transmis-

sion. - en direct, A. [Tig.] A. Durchsprechen n. E. transmission through. — et distribution d'energie (de force), A. Krattabertragung und Kraftverteilung f. E. transmission and distributing of power (of energy).

— double, — duplex, |Tig.] A. Doppelsprechen n. E. simultaneous transmission. électrique, A. elektrischer Antrieb m. E. electric transmission, electric driven, impulsion by electromotor. — de l'énergie, A. Überby electromotor. — de l'energie, A. Ubertragung f. der Energie E. transmission of energy. — de la force, A. Kraftübertragung f. E. power transmission, transmission of energy. — de force au moyen de l'électricité, — de force par l'électricité, A. Arbeitsübertragung f. durch Elektrizität E. transmission of force by means of electricity. — à grande distance, A. Fern-leitung f. E. far leading transmission. — de Pheure par l'électricité, A. clektrische Zeitübertragung /. E. transmission of time by electricity. — manuelle, A. Telegraphicren n, mit der Hand E. transmission by hand. — multiple, v. transmission double. — principale, A. Hampttransmission f. E. main transmission. — simultanee, [Tlg.] A. Gegen-sprechen n. E. simultaneous transmission of two communications in opposite directions. — des télégrammes, [Tig.] E. Beförderung f. von Telegrammen E. transmission of telegrammen of telegrams.

transport, m. A. Übertrugung /. E. trunsmission.

• -- électrique de la force, A. elektrische Kraftübertragung f. E. electric power transmission, electric transmission of force. des électrolytes aux pôles, A. Wanderung f. der Ionen E. migration of the jons to the poles. — à grande distance, A. Fernleitung f. A. fur leading transmission.

transportable, A. fahrbar E. fransportable, portable.

travail, m. 1) A. Arbeit f., Arbeiten n. E. work, working, action.* 2) A. Beanspruchung f., Inauspruchunhun f. E. strain.* 3) A. Leisting f. E. power, effect; * v. a. paissance, effet, rendement.

* 1) A. a) quantité f. de —, A. Arbeitsmenge, f. E. quantity of work; b) unité f. de —, A. Arbeitseinheit f. A. unit of work, dymmical unity; c) dépenser du —, A. Arbeit aufwenden E. to expend work.

B. — absorbé, A. milgewendete Arbeit f. E. input, absorbed work. — d'un conrant, A. Stromarbeit f. E. work of a current. — en courant alternatif, A. Arbeiten m. mit Wechselstrom E. double current working. — en courant de ligne, A. Arbeiten n. mit Arbeitsstrom ohne Relais E. line current working. — on courant local, A. Arbeiten n. mit Arbeitsstrom unter Anwendung von Relais E, local current working. — on courants polyphases, A. Arbeiten n, and Mehrphusenströme E. polyphase working. — électrique, A. elektrische Arbeit f. E. electric work. — d'une force, [Mée.] mechanische Arbeit f. E. work done, work performed, lahouring force, mechanical effect. - interne, A. innere Arbeit f. E. internal work. — mécanique, A. [Méc.] mechanische Arbeit /. E. work done, work performed, labouring-force, mechanical effect. - en quantite, A. Parallelarbeiten n. E. parallel working of dynamo-electric machines, - total, A. Totalarbeit /. (einer Maschine) E. gross work. 2) — an cisailtement, A. Inanspruchnahme f. ant' Abscherung E. shearing-strain. — à la compression, A. Inanspruchnahme f. ant' Druck E. compression strain. — à l'oxtonsion, A. Inanspruebnahme f. gegen Zug E. extension strain, stretching-strain. — a la flexion, A. Inanspruehmahme f. ant Biegung E. bending-strain. — à la torsion A. Inanspruchnalime /. anf Abdrehung E. twisting-

strain, torsional strain.

* 3) — d'one machine, A. Kraftwirkung f.
E. offect. — ntile, A. Nutzleistung f. E. useful effect, effective power, duty.

travailler, A. arbeiten E. to work.

traverse, f. A. Querträger m. E. cross piece, arm, bracket.

traversée, /. - des rucs, A. Überführung f. der Linie über das Strassenplannn E. road crossing.

traverser, - les rues avec les fils, A. Drähte über die Strasse überführen E. to cross a road with wire.

trembleur, m. A. Alarmglocke f., Läutewerk n. mit Selbstunterbrecher E. frembler, trembling bell; v. a. interrupteur de Wagner; - cleetrique, A. Rasselglocke /. E. vibrating bell, trembling bell.

trembleuse, f. v. somerie.

trempe. 7. — par l'électricité, A. elektrisches Härten n. E. electric tempering.

trepidation, /. — de l'appareil, [Tig.] A. Erschütterung f. des Apparates E. vibration of the apparatus.

tressage, m. A. Umklöppelnug f. E. bruid-

Tresse, f. A. Flechtschuur f., Umklöppelung /. E. braid, braiding.

tresser, A. klöppelm, flechten, muklöppelm E. to braide.

treuil, m. — pour tampes à arc, [L. A.] A. Antziehvorrichtung f. für Bogenhaupen E. hoisting apparatus for are lamp; batterio f. à —, v. batterie à ballon.

triangle, m. couplago m. cn -, A. Dreieckschaltung /. E. mesh connection, triangle connection.

triboélectrique, A. triboelektrisch E. triboelectric.

trieuse, /. — magnétique, A. magnétischer Erzscheider m. E. magnetic ore separator.

tringle, f. — de traction, [Tig. A. II.] A. Trittstange f. E. rod of the foot board.

triphase, A. dreiphasig E. three-phase.

trolet, m., trolley, m. A. Laufrolle f., Kon-taktrolle f. E. trolley.

trompette, / - electrique, A. elektrische Trompete f, Hörtrompete f, Summer m. E. electric trumpet, telephone trumpet.

tronçon, m. — de câble, A. Kubelabschnitt m. E. piece of a cable,

trou, m. A. Loch n. E. hole.*

* A. armature f. à —s, v. armature.

B. — d'homme, A. Mannloch n. E. manhole. — pour planter un poteau, [C. tél.] A.
Stangenloch n. E. exeavation for a pole.

truc, m. A. Untergestell n. cines Wagens E. car truck, frame.

tube, m. A. Rohr n. E. tube.*

* — capillaire, A. Haarröhrehen n. E. carpillary tube. — caoutschoue, A. Kautschtukschlunch m. E. caoutchoue tube, clastic tubing. - en ébonite, A. Ebonitrolir n., Hart-Inbing. — en ébonite, A. Ebonitrolar n., Hartgunmirolar n. E. ebonite tube. — d'entrée, A. Einführungsroha n. E. leading in tube. — étincelant, A. Blitzröhre f. E. spangled tube. — à étonnoirs, A. Elotz'sche Röhre f. mit trichterförmigen Glascinsitzen. — de force, A. Krafträhre f. E. tube of force. — de Goissler, A. Geissler'sche Röhre f. E. Geissler's tube. — d'induction, A. Induktionsröhre f. E. tube of induction. — Isolant, A. Isolierroha n. E. insulating tube. — de lignes magnétiques, A. Kraftlinienbündel n. E. tube of lines of magnetic force. — ozoniseur. A. of lines of magnetic force. - ozoniseur, A. Ozonröhre /. E. ozonizing tube. — de por-celaine, A. Porzellanhülse /. E. porcelain tube; v. a. donilie. — de prolongement, A. Rohransatz m. E. socket; v. a. prise de courant 4. h. — de pretection pour les cordes, [L. A.] A. Schutzrohr n. l'ir Lampenscile E. protecting tube for the cords. — a soupapes, A. Ventilröhre f. E. tube plug. — de terre, A. Erdrohr n. E. earth pipe.

tubulaire, A. röhrenförmig E. tubular.

Tudor, accumulateur m. -, A. Tudoraccumulator m. E. Tudor accumulator.

turbine, f. — de réaction, A. Renktions-turbine f. E. reaction turbine. — à vapeur, A. Dampfturbine f. E. steam turbine.

turbo-dynamo, /. A. Turbodynamo f., Dynamo f. von einer Turbine getrieben E. turbodynamo.

tuyau, m. A. Rohr n. E. tube; v. a. tube. * — amortissant, A. Dämpfer m. E. damper, dimmer. — à anglo dans les lignes souterraines, v. tuyau coudé. —x m. pl. articulés, (pour les lignes souterraines), [Tig.] A. Gliederröhren f. pl. E. articulated pipes. — de câble, A. Kabolröhre f. E. draw pipe. — de cante, A. Kadorolire f. E. draw pipe. — de caoutchoue, A. Kantschinkschlauch m. E. caoutchoue tube, clastic tubing. — coudé, [Tlg.] A. Knierolir n. E. bent tube, bent pipe. — de décharge, A. Entladungsröhre f. E. discharging tube. — de dérivation, A. Abzweigrohr n. E. branch pipe. — électrique, A. elektrisches Blasrohr n. E. electric blow-pipe. — d'étincelles, A. Funkenröhre f. E. spark tube. — fendu en plomb, A. aufgeschlitzte T-formige Bleiröhre f. E. split lend tee. — de jonction, A. Anschlussrohr n. E. joining pipe. — en papier, A. Papierrohr n. E. paper tube. — de stratification, A. Schichtenröhre f. E. stratification tube.

tuyauterie, f. A. Rohrleitung f. E. conduit.

type, m. A. Typus m, Type f. E. type.*
Moteur m. — infériour, A. Motor m. mit interständigem Anker E. under type motor; moteur m. — supérieur, A. Motor m. mit oberständigem Anker E. overtype motor. Roue f. des —s, A. Typenrad n. E. type wheel.

U.

Uniforme, A. gleichförmig E. uniform. unipolaire, A. einpolig E. unipolar. unipolarité, f. A. Einpoligkeit f. E. unipolarity.

unité, /. A. Einheit f. E. unit.*

* A. dimension f. des —s, A. Dimension f. der elektrischen Einheiten E. dimensions of units.

B. — absolue, A. absolute Einheit f. E. absolute unit. — de Passociation britannique, A. Einheit f. der britischen Association E. unit of the British Association. — dérivée, A. abgeleitete Einheit f. E. derived unit. — dynamique, A. Einheit f. der mechanischen Leistung E. dynamical unit. — èlectro-magnétique, A. elektromagnetische Einheit f. E. electro-magnétic unit. — èlectrostatique, A. elektrostatische Einheit f. E. electrostatic unit. — fondamentale, A. Grundeinheit f. E. fundamental unit. — d'illumination, A. Einheit f. der Beleuchtung E. unit of illumination. — d'Intensité, A. Stromstärkeeinheit f. E. unit of intensity. —s internationales A. internationale Masseinheiten f. pl. E. international legal units. — mécanique, A. Einheit f. mechanischer Leistungen E. dynamical unit. — de mesure, A. Masseinheit f. E. unit of méasure. — pratique, A. praktische Einheit f. E. pratical unit. — pratique de

force électromotrice, A. Einheit /. der elektromotorischen Kraft E. mit of electro-motive force, volt. — pratique de résistance électrique, A. Einheit /. des elektrischen Widerstandes E. mit of resistance. — de puissance, A. Krafteinheit /. E. mit of force, mit of power. — Siemens, A. Quecksilbereinheit /., Siemenseinheit /. E. Siemens mit. — de travail, A. Arbeitseinheit /. E. mit of work.

USINO, f. — électrique, A. Elektrizitätswerk n. E. electric work, electric station, central station.

usure, f. A. Abnutzing f. E. wasting, wearing, wear and tear.*

*— et accidents de toutes sortes, A. Abnutzung f. und Bruch E. wenr and tear. — des bandages, A. Abnutzung f. der Radreifen E. wenr of the tyres. — du champignon durail, A. Abnutzung f. des Schienenkoptes E. wenr of the railhead. — par la déterloration, A. Abnutzung f. durch das Wetter E. natural wear. — par le frottement, A. Abnutzung f. durch Reibung E. wear by friefion,

utile, [Méc.] A. untzbur E. effective, useful.*
* Effect m. —, A. Nutzeffekt m. E. useful effect, duty, mechanical power, effective power; travail m. —, A. Nutzurbeit f. E. useful work.

V.

Vacillement, m. — de l'arc, A. Flackern n. des Lichtbogens E. flickering of the arc.

valeur, /. A. Wert m. E. value; — nominale, A. Nominalwert m. E. nominal value.

vaporisation, /. — dos poteaux, [C. tél.]

A. Dämpfen n. der Stangen E. treatment with steam of the poles.

variable, A. veränderlich E. variable.

variation, f. A. Veränderung f. E. ehange.*
— de charge. A. Belastungsnugleichheit f.
E. difference of load. — du courant, A. Stromabweichung f. E. variation of current. —

magnétique, A. Variation /. (des Erdmagnetismus) E. umgnetic variation. — séculaire de la déclinaison de l'aiguille aimantée, A. săkulare Variationen der Magnetandel E. secular variations of the needle.

Vase, m. A. Zelle f., Gefüss n. (für Elemente)
E. cell. — porcux, A. poröse Zelle f., Thonbecher m., Thoncylinder m. E. porons cell, porous cup.

vecteur, m. A. Vektor m. E. vector.

vecteur-diagramme, m. A. Vektordiagramm n. E. revolving diagram.

véhicule, m. — dévidoir, [Tig.] A. Auslege-

karren m. (bei der Landkabellegung) E. paying-out eart, travelling van.

Veilleuse, f. — électrique, A. elektrische Nachtlampe f. E. electric veilleuse.

vélocité, f. A. Geschwindigkeit f. E. speed, velocity. — de décharge, A. Enthalungsgeschwindigkeit f. E. velocity of discharge.

Vent, m — electrique, A. elektrischer Wind m. E. electric wind.

ventilateur, m. A. Ventilator m. E. venti-

lator, fan.^a * A. a) à allettes, A. mit Pächer E. with funs, b) à commando électrique, A. mit elektrischem Antrich E. with electric drive; e) pour courant continu, A. für Gleichstrom E. for direct current; d) avec disque de protection, A. mit Schutzring E. with safety guard; e) avec douilles et deux lampes à Incandeseence pour régler le nombre de tours, A. mit 2 Fassingen und (Hühlampen zur Regu-lierung der Umdrehungszahl E. with 2 halders and incandescent lamps for regulating the speed; f) fixant an mur, A. zum Belestigen an der Wand E, to fix against a wall; g) pour n'importe quelle pression et volume d'air, A. für jede beliebige Windpressing und Luftmenge E. for all pressures and air-displacements; h) avec interrupteur et sa manœuvre, A. mit Ausschafter mit Zugvorrichtung E. with a pull switch; i) a jalousie, A. mit Rolljalousie E. with revolving shutter; k) ponvant être orienté dans toutes les directions au moyen d'une rotule, A. mittelst Kugelgelenk mich verschiedenen Richtungen verstellbar E, can be adjusted towards any direction by means of the bull-joints; I) naissance 1750 à 2400 m³, d'air par houre (silencieux), A. Leistung 1750--2400 cbm. Luft per Stunde (geränschlos) E. ontput 1750 to 2400 cubm, air per hour (noiseless); m) muni d'un pulvérisateur (pour parfum). A. mit Zerstäuber (zur Aufmihme von Parfum) E. (with parfume) diffuser,

B.— s'appliquant au plafoul, A. Deckenventilator m. E. ceiling fun, ceiling funner.
— aspirant, A. Sangventilator m. E. sucking ventilator, — centrifuge, A. Zentrifugalventilator m. E. centrifugal-ventilator. — hélicoide, — à hélice, A. Schraubenventilator m. E. serew ventilator. — à pied, A. Ventilator m. auf Fussgestell

E socket fanner.

Verdet: constante f. de —, A. Verdet's Konstante f. E. Verdet's constante.

vérificateur, m. — de plle, A. Batterieprüfer m. E. enrrent detector, battery detector.

Vérification, f. A. Prüfung, f., Untersuchung f. E. test; * v. a. contrôle, essai. * — d'allongement, A. Prüfung f. des Drahtes auf absolute Elastizität E. clongation test, — des armorces, A. Prüfung f. der Minenzünder E. verification of mine exploder. — d'un appareil, A. Untersuchung f. der verschiedenen Bestandteile eines Apparates E. verification of an apparatus. — d'une ligne télè-

graphique, A. Abuahme f. einer Telegraphenlinie E. surwey and setting of a telegraphic line. — d'une ligne télégraphique lors de la réception, [Tlg.] A. Kollandierung f. E. verification.

vérifier, A. prüfen, untersuchen E. to test.*

*— le fil télègraphique, A. Draht abuehmen E. to test, to examine and approve the line wire. — l'isolation par la mèthode différentielle, A. durch die Differentialmethode auf fsolation prüfen E. insulating test by differential method. — une ligne télégraphique, A. eine Telegraphenlinie prüfen E. to take over a telegraph line. — la tension des fils, A. die Leitungen regulieren E. to verify the lines.

vermillon, m. A. Zinnober m. E. cinaber, vermilion.

Vernir, A. lackieren E. to varnish.

Vernis, m. A. Lack m. E. lac, gum lac, varnish; — isolant, A. Isolierlack m. E. insulating varnish.

Vertu, m. — élastique, A. Elastizität /. E. clasticity.

vibrateur, m.[Tig.]A. Vibratorm., Schwinger m. E. vibrator.

vibratilité, f. A. Schwingungsfähigkeit f. E. vibratility.

VIDTEL, A. vibrieren E. lo vibrate.

Vide, m. A. Leere /., Luftleere /., Vakuum m. E. vacuum.*

A. a) à —, A. unbelastet E. without load, light; b) faire le —, A. (Laft) auspumpen E. to exhaust of air; c) dépense /. à —, A. Leerlanfarbeit f. E. no load fosses; d) Injection f. au —, A. Vaknumverfahren n. E. injection in vacuum; e) machine f. de —, A. Vaknumpumpe f. E. vacuum pump; f. marche f. à —, A. Leerlauf m. E. running without load, running light.

B. — absolu, A. absolute Leere f. E. absolute vacuum. Haut —, A. hohe Leere f. E. high vacuum. Bas —, A. niedrige Leere f. E. low vacuum. — de Torricelli, A. Torricelli'sche Leere f. E. Torricellian vacuum.

vilebrequin, m. A. Brusthohruppurat m. E. breast drill apparatus.

virtuel, A. virtuel E. virtual.

Vis, /. A. Schmulie /. E. screw.*

* A. a) frein m. à —, A. Schranbeubremse /. E. screw bruke; b) support m. à —, A. Schranbeustütze /. E. screw brucket, pole bracket.

B. — d'ajustage, A. Adjustierschraube /. E. adjusting serew. — allée, A. Plügel-schraube /. E. thumb serew. — d'attache,

1) A. Befestigungsschraube /. E. fixing screw; v. a. vis de pression. 2) A. Verbindungs-schraube f. E. coupling serew. — de buttee, A. Begrenzungsschraube f. E stop serew; v. a. vis de contact. — de calage, A. Stellschraube f. E. set screw, adjusting screw. — ealante, A. Stellschraube f. E. set screw, — ealante, A. Stellschraube f. E. set serew, thumb serew. — qui commande la hranche d'entraînement, A. Stellschraube f. für Hebel E. adjusting serew. — de eontact, A. Anschlagschraube f., Kontaktschraube f. E. contact serew. — de décharge, A. Ablassschraube f. E. discharging serew, discharging lock hatch. — filetèe à droite, A. rechtsgängige Schraube f. E. right-handed screw, right-hand screw. — filetèe à gauche, A. linksgängige Schraube f. E. left-handed serew, left-hand screw. — de l'indicateur, A. Indileft-hand screw. — de l'indicateur, A. Indi-katorschraube /. E. indicator screw. — de jonetion, A. Anschlusssehraube f. E. binding serew. — mierometrique, A. Mikrometerschraube f. E. mierometer serew. — a oreilles, A. Flügelschraube f. E. thumb serew. — de pression, A. Druckschranbo, Klemm-sehranbe f. E. binding post, binding screw, attachement-screw, fixing-screw. — de (a) rappel, A. Druckschraube, f., Einstellschraube, /. E. adjusting screw, thumb screw. — de reglage, A. Regulierschraube /. E. regulating regitage, A. Regunerschaube f. E. regunning screw. — sans fin, A. Schranbe f. ohne Ende E. endless screw, perpetual screw. — a soellement, A. Steinschraube f. E. lug for masonry. — de serrage, A. Klemmschraube f., Druckschraube f. E. binding serew, binding post, attachment serew. — de tension, A. Spansschwich f. E. draw vice. A. Spannschraube /. E. draw vice.

viscosite, /. A. Viskosität /. E. viscosity.

viseur, m. A. Fernrohr n. E. telescope.

VISQUEUX, A. viskos E. viscous.

vitesse, f. A. Geschwindigkeit f. E. velocity, speed.*

*A. a) à faible —, —, A. langsam gehend, langsam laufend E. slow speed; b) à grande

myenne, A. schuelllaufend E. high speed; e) à —
myenne, A. wenig schnelllaufend E. moderade speed; d) à petite —, v. à faible vitesse.
B. — angulaire, A. Winkelgeschwindigkeit
f. E. angular velocity. — erltique, A. kritische Geschwindigkeit, bei welcher die Dynamo beginnt errect ve provident E. eritivel

namo beginnt erregt zu werden E. eritical speed. — périphérique, A. Umlaufsgesehwindigkeit f. E. peripheral speed. — de propagation, A. Fortpflanzungsgeschwindigkeit f. E. velocity of propagation.

vitriol, m. A. Vitriol m. E. vitriol.* - bleu, A. Blauvitriol m. E. blue vitriol. de zine, A. Zinkvitriol m. E. sulphate of zinc.

VOIC, f. — des étincelles, A. Funkenstrecke /. E. sparking distance.

voiture, f. — d'attelage, A. Anhängewagen m. E. trailing car, trailer. - automotrice, A. Motorwagen m. E. motor-car, autoear.
 pour la mesure des câbles, A. Kabelmesswagen m. E. cable testing van. — à boblnes, A. Rollenwagen m. E. wire barrow, wire waggon.

voiture-poste, f. [Tlg. mil.] A. Stationswagen m. E. telegraph waggon, office waggon.

volant, m. A. Schwingrad n. E. fly wheel, flying wheel, balancing wheel. * - additionnel, A. Zusatzschwungrad n. E. additional fly wheel.

volatilisation, f. A. Verflüchtigung f. E. volatilization.

volet, m. A. Fallscheibe f., Fallklappe f. E. annunciator, annunciator disk, drop. Système m. de -s, [Tlg.] A. Klappensystem n. E. annunciator.

VOIT, m. A. Volt n. E. volt.*

* A. 190 à 215 volts sur le réseau, A. 190 his 215 Volt Netzspannung E. 190—215 volt mains.

B. — légal, A. legales Volt n. E. congress volt. —s perdus, A. verlorene Volts n. pl. E. lost volts.

Volta: batterie /. de —, A. Voltasäule /. E. voltaic pile, voltaic buttery; électromètre m. do —, A. Voltaelektrometer n. E. Volta's electrometer; pile /. de —, A. Voltasäule f. E. voltaic pole, voltaic battery, voltaic cell.

voltage, m. A. Voltzahl /. E. voltage; de circuit des lampes, A. Lampenspunning f. E. voltage of lighting circuit; v. a. tension.

voltagometre, m. A. Voltagometer n. E. voltagometer.

voltaïque, A. voltaiselt E. voltaie." Electricité /. —, A. Voltaclektrizität /. E. voltaie electricity, gulvanism; lampe /. a are —, A. Voltabogenlampe /. E. voltaie urelamp; lumière /. à arc —, A. voltaischer Flammeubogen m. E. voltaic are.

voltaïsme, m. A. Voltaismus m., Galvanisnıns m. E. voltaism.

voltametre, m. A. Voltameter n. E. voltameter.*

— å argent, A. Silbervoltameter n. E. silver voltameter. — à ouivre, A. Kupfer-voltameter n. E. copper voltameter. — à décomposition d'eau, A. Wasservoltameter n. E. gas voltameter, water voltameter. — à l'électrolyse d'un sel métallique, A. Metallvoltameter n. E. metal voltameter. — à gaz, A. Knullgasvoltameter n. E. gas voltameter.
– å polds, A. Gewichtsvoltameter n. E. weight voltameter.

voltamétrique, A. voltametrisch E. voltametric.

volt-ampère, m. A. Volt-Ampère n. E. volt-

voltamperemetre, m. A. Energiezähler, m., Wattzähler m. E. voltammeter, wattmeter, energy meter.

volt-coulomb, m. A. Volteonlomb n. E. volteoulomb.

Voltite, f. A. Voltit n. E. voltit.

voltmetre, m. A. Voltmeter n., Spanningsmesser m. Voltmesser m. E. voltmeter.*

"A. a) avec connections par derrière, A. mit rückwärtigen Anschlüssen E. with terminals at the back; c) peur courant centinu [alternatif], A. für Gleich-[Wechsel-] Strom E. for continuous [alternating] current; c) échelle avec déviation dans les deux sens, A. Skala mit Ausschlag nach beiden Seiten E. scale having zero point in the middle; d) avec deux échelles de voltage pour 150 et 300 volts et 3 échelles pour l'ampèremètre 2, 10 et 50 ampèros, A. mit zwei Spannungsbereichen für 150 und 300 Volt und drei Strommessbereichen für 2, 10 und 50 Ampères E. with two scales for 2, 10 und 50 amps; v. a. ampèremètre; c) avoc monture en stabilite, A. in Stabilitgehäuse E. with stabilite cuse; f) avec des résistances spéciales, A. mit besonderen Vorschaltwiderständen E. with special resistance coils; g) pour tableao, A. l'ür Schalttafeln E. l'or switch bourd; d) commutateur m. peur —, A. Voltmeterunschalter m. E. voltmeter switch.

B. — à cirquit fermé, A. Geschlossenkreis-

B. — à circuit fermè, À. Geschlossenkreisvoltmeter n. E. closed circuit voltmeter. — à centacts, A. Kontaktvoltmeter n. E. contact voltmeter. — différentiel, A. Dillerentialvoltmeter n. E. dillerential voltmeter. — à dilatation, A. Hitzdrahtvoltmeter n. E. hot wire voltmeter. — èlectromagnétique, A. elektromagnétiseles Voltmeter n. E. electro-magnetic voltmeter. — èlectrostatique à plusieurs cellules, A. vielzellig elektrostatisches Voltmeter n.

E. multicellular efectrostatic voltaneter. — de Faraday, A. Faraday Voltaneter n. E. Faraday's voltaneter. — à gravitation, A. Gewichtsvoltaneter n. E. gravity voltaneter. — ordinaire, A. gewöhnliches Voltaneter n. E. voltaneter for low tension, common voltaneter. — de précision, A. Präzisionsspanningsmesser m. E. voltaneter of precision. — à ressort, A. Federvoltaneter n. E. spring voltaneter. — à signalx, A. Signalvoltaneter n. E. signal-voltaneter. — statiquo, A. statisches Voltaneter n. E. electrostatic voltaneter. — pour basse tansion, A. Nicelerspunningsvoltaneter n. E. voltaneter for low tension, voltaneter n. E. hot wire voltaneter. — avec transformation pour haute tension, A. Voltaneter n. mit Spanningswandler für Hochspanning E. voltaneter with potential transformer for high-tension.

Voter, machine /: électrique à —, A. Abstinnungstelegraph m. E. telegraph for registering votes.

VIIC, /. — de face, A. Anfriss m. E. uprightprojection.

vulcanisation, *f*. **A**. Vulkanisieren *n*. **E**. vulcanization, vulcanizing.

Vulcaniser, A. vulkanisieren E. to vulcanize;
 — In caontehoue, A. den Kantschuk vulkanisieren E. to vulcanize the contschoue.

vulcanite, f. A. Vulkanit m. E. vulcanit.

W.

Washburn, ealibre m. de —, A. Washburn's sche Drahtlehre f. E. Washburn's wire gauge.

watt, m. A. Watt n. E. watt.

*— apparent, A. scheinbares Watt n. E. apparent watt. — négatif, A. negatives Watt n. E. negative watt. — ohmique, A. wahres, wirkliches Watt n. E. true watt. — vrai, A. wahres, wirkliches Watt n. E. true watt.

wattage, m. A. Wattzahl / E. watt.

watt-heure, /. A. Wattstunde /. E. watt-hour.

watt-heuremètre, m. A. Wattstundenzähler m. E. watt-hourmeter.

wattmetre, m. A. Wattmeter n., Energiemesser m. E. wattmeter.*

* A. a) peur courant triphasé avec point neutre, A. für Dreistrom mit neutralem Seile E. for three phase current with neutral point; b) pour haute tension avec transformatenr de tension et d'intensité, A. für Hochspannung ndt Strom- und Spannungswandler E. for high-tension with current and potential transformers.

B. — électro-dynamométrique, A. dynamometrisches Wattmeter n. E. dynamometric wattmeter. — enregistrenr, A. registrierendes Wattmeter n. E. recording wattmeter. — portatif, A. trugbares Wattmeter n. E. portable wattmeter.

watt-minute, /. A. Waltaninute /. E. watt-minute,

watt-seconde, f. A. Wutt-Sekunde f. E. watt-second.

weber, m. A. Weber n. E. weber.

Wheatstone: appareil m. —, A. Wheatstone's Apparat m. E. Wheatstone's automatic apparatus.

sender.

Zéro, m. 1) A. Null f. E. zero, null. 2) A. Nullpunkt m. E. zero point.*

Nullpunkt m. E. zero point.*

A. a) méthods f. de —, A. Nullmethode f.

E. null method; v. a. constante; b) position
f. en —, A. Nullstellung f. E. null position;
c) potentiel m. de —, A. Nullpotential n. E.
zero potential; d) ramener au —, A. auf Null
zurückführen E. to bring back to zero; e)
la zéro se déalage. A. der Nullpunkt verle zéro se déplace, A. der Nullpunkt ver-schiebt sich E. the zero removes.

B. - absolu, A. absoluter Nullpunkt m. E. absolute zero.

zinc, m. A. Zink n.* * A. a) accumulateur m. au -, A. Zink-*A. a) accumulateur m. au —, A. Zinkaccumulator m. E. zinc accumulator; v. a.
voltameter; b) chloride m. de —, A. Zinkchlorid n. E. chloride of zinc; c) couche f.
de —, A. Zinküberzug m. E. zinc coat; d)
crayon m. de —, A. Zinkstab m. E. zinc
rod; e) lame f. de —, A. Zinkplatte f. E.

negative element of voltaic cell; f) oxyde m. rouge de —, A. Zinkoxyd n. E. oxyde of zine; g) plaque f. en —, A. Zinkplatte f. (beim Untertypus zwischen Maschine und Grundplatte) E. foot-step; h) pôle m, de -, A. Zinkpol m. E. zinc pole; i) sulfate m. de —, vitriol m. de —, A. Zinkvitriol m. E. sulphate of zinc, vitriol of zinc, white vitriol.

B - de borne, A. das letzte Zink in der Batterie E. terminal zine. - lamine, A. Zinkblech n. E. sheet zinc, zinc plate.

zinc-pole, m. A. Zinkpol m. E. zinc-pole. zinc-sender, m. A. Zinksender m. E. zinc-

ZONE, f. ligne, — neutre d'un aimant, A. neutrale Linie, Zone eines Magneten E. neutral line, zone of magnet; v. a. touche, électroaimint.

